



COLLECTION

LA LAMPE

MAIORI



VOL. VII







INTELLIGENT NOVATEUR DURABLE NOMADE

Depuis sa création, le fabricant MAIORI véhicule un esprit pionnier qu'il distille dans son savoir-faire liant technologie et protection de la nature. Cet atout lui a permis de se distinguer dans le secteur de l'éclairage extérieur : en régénérant les modèles de ses lampes en leur concédant une facilité d'usage et une esthétique, MAIORI a immédiatement conquis ses utilisateurs. Dépourvues de sophistication inutile, les lampes MAIORI possèdent une fonctionnalité et une conception inspirées par les valeurs intrinsèques du design. Quoi de plus normal ? Objets solaires à haute valeur durable, les lampes MAIORI vivent en plein air, le plus souvent en contact avec la nature.

Inspiration

La Collection LA LAMPE MAIORI puise son inspiration dans le patrimoine historique parisien. Dès 1677, la capitale s'est distinguée par ses lampes à gaz citadines puis par ses célèbres réverbères aux formes romantiques qui, du Pont Alexandre III aux rues de Montmartre éclairent Paris surnommée «Ville Lumière».

Aujourd'hui, les modèles de La Collection LA LAMPE - inspirés par ce mobilier urbain jadis réinterprété dans une forme plus contemporaine - éclairent avec un certain cachet votre univers domestique. Son système solaire sans fil, sa technique et son design innovant offrent bien davantage qu'un simple éclairage mais une lumière authentiquement parisienne.

SMART INNOVATIVE SUSTAINABLE NOMAD

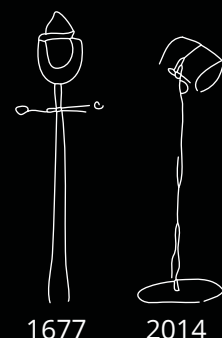
Driven from the start by its pioneering spirit, MAIORI's expertise combines technology with an eco-friendly approach - an asset that enables it to stand out in the outdoor lighting sector. Breathing new life into its light models with easier-to-use, aesthetic designs, it instantly won the admiration of users.

MAIORI doesn't believe in unnecessary complexity. The functionality and conception of its lights are inspired by each design's intrinsic values. And that's only natural: high-value, sustainable solar products, MAIORI lights are designed for outdoor use - most often in contact with nature.

Inspiration

LA LAMPE MAIORI Collection draws its inspiration from the historic heritage of Paris. Already in 1677, the capital was renowned for its street gas lamps and, later, for its celebrated "Réverbère" lamps with their romantic air, which - from the Pont Alexandre III to the streets of Montmartre - earned Paris the nickname of the "City of Light".

Today, the models in our LA LAMPE Collection inspired by classic urban furniture with a contemporary edge give a certain cachet to your home lighting. With its wireless solar system, technology and innovative design, it's more than a simple lighting option - it's an authentically Parisian light.



INDEX

- 5 **L'histoire de MAIORI/**
MAIORI Story
- 6 **Index/**
Index
- 8 **La Collection en un clin d'œil/**
LA LAMPE MAIORI at a glance
- 12 **MAIORI Leader de la lampe solaire hybride et connectée/**
Leader in hybrid solar lighting and connected
- 16 **Caractéristiques de la Collection/**
LA LAMPE MAIORI Features
- 18 **Les designers de la Collection/**
LA LAMPE MAIORI Designers
- 19 **LA LAMPE MAIORI, force de la nature/**
Love Nature, Respect Nature
- 22 **Matériaux et Couleurs/**
Materials & Colours
- 26 **MAIORI dans le monde/**
MAIORI around the world
- 29 **Un rayonnement international/**
A global reach
- 30 **Collection LA LAMPE MAIORI/**
LA LAMPE MAIORI Collection
- 76 **Accessoires et pièces détachées/**
Accessories & spare parts
- 80 **La Garantie MAIORI/**
MAIORI Warranty
- 82 **MAIORI pour les professionnels/**
MAIORI for professionals
- 85 **Contacteur MAIORI/**
In Touch with MAIORI



La Collection en un clin d'œil

LA LAMPE MAIORI at a glance

Lampe sur pied

Standing Lamp



La Lampe Paris

P.34



La Lampe Padere

P.36



La Lampe Parade

P.60



La Lampe Projector

P.70

Lampe de chemin Pathway Lamp



La Lampe Parc
P.40



La Lampe Parabole
P.64



La Lampe Passage
P.44

Lanterne Lantern



La Lampe Pacha
P.62



La Lampe Couture
P.66



La Lampe Paillote Sphere
P.68



La Lampe Paillote Cube
P.68

La Collection en un clin d'œil

LA LAMPE MAIORI at a glance

Lampe de table

Table Lamp



La Lampe Pose 01
P.46



La Lampe Pose 02
P.48



La Lampe Pose 03
P.50



La Lampe Pose 04
P.52



La Lampe Pose 05
P.54



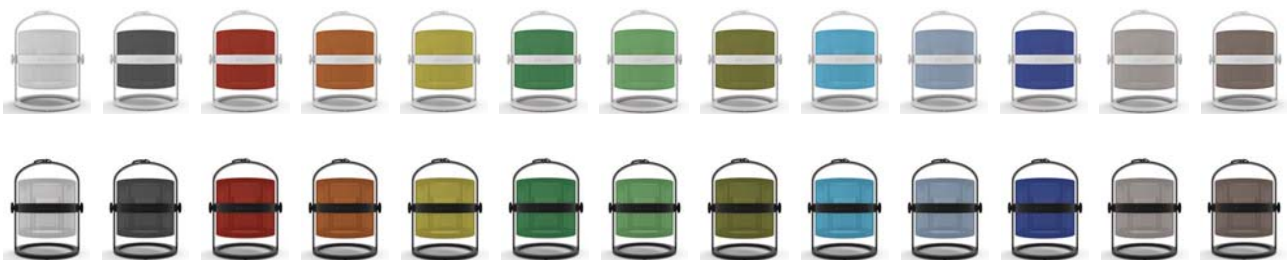
La Lampe Popup 01
P.56



La Lampe Popup 02
P.58

Lampe portative

Portable Lamp



La Lampe Petite
P.38

Accessoires

Accessories



Escargot
P.75



L'Applique
P.75



Chandelier
P.75



The Stake
P.75



Pied Couture
Couture Stand
P.74



Sangle Petite
Petite Belt
P.77



Tablette Paris
Paris Shelf
P.77



Base Parade Trio
Parade Ring Base
P.77



Base Parade
Parade Single Base
P.77

Module Solaire

Solar module



Le module solaire Hybride
Solar Hybrid Module
P.76



Plateau de chargement
Modules Charging Tray
P.76

MAIORI

Leader de la lampe solaire hybride et connectée

Leader in hybrid solar lighting and connected

La technologie du module solaire par Solar Lamp System **SLS**

The technology of the solar Module by Solar Lamp System **SLS**

Crée il y a 30 ans, l'éditeur français de meubles et d'éclairage outdoor MAIORI est le pionnier de la lampe solaire autonome. Sa place de leader tient à sa dimension internationale puisqu'il est présent dans 25 pays à travers le monde. L'éclairage autonome outdoor est une technologie innovante que MAIORI a continué à développer au sein de son équipe R&D pour donner naissance à une nouvelle génération de module solaire qui devient hybride et connecté Bluetooth. Rien d'étonnant à cela puisque l'entreprise continue à développer et à investir dans la recherche afin d'obtenir les modules les plus performants. Ceux-ci sont le résultat d'étude d'optimisation entre plusieurs paramètres : la taille du module, le temps de charge de la batterie, la puissance des LED.

Pour parvenir à cet équilibre à la fois technique et sophistiqué, le fabricant a pris soin de sélectionner les meilleurs conducteurs d'énergie sur le marché – des LED, un panneau solaire et une batterie – afin de les réunir dans un module breveté. Celui-ci est compact et s'intègre à la lampe ou à toute autre structure utilitaire ou décorative.

À la fois technique et résistant, ce module est un générateur d'énergie. Sa conception garantit la fiabilité et la durabilité des luminaires solaires destinés à l'extérieur (toutes tailles et modèles confondus).

Ce module se compose :

- D'un panneau solaire monocristallin, dernière génération, à haute conversion lumière/énergie (23%).
- D'une batterie Lithium Ion à haute résistance pour une utilisation optimale à -25 et jusqu'à + 80 degrés.
- De LED : 1 W lumière chaude permet d'obtenir 300 lumens sur le grand module.

Développé et fabriqué par MAIORI, ce module solaire exprime un savoir-faire unique parce qu'il gouverne la mise en fonction des lampes solaires. Seuls des matériaux « premiers » d'une exceptionnelle qualité sont utilisés dans un but précis : leur composition vertueuse permet de les recycler en fin d'utilisation (Aluminium 6063, Inox 316, tissu pour l'extérieur résistant aux ultraviolets).

Tous les produits MAIORI sont testés et répondent aux normes internationales de solidité et de sécurité. De surcroît, les peintures poudre époxy sont à la fois non polluantes et résistantes aux intempéries.

Founded 30 years ago, French outdoor furniture and lighting manufacturer MAIORI is the pioneer of portable solar autonomous light design. Building on its global operations, the company is now an industry leader, with a presence in 25 countries worldwide. The outdoor solar lightings is an innovative technology that MAIORI has continued to develop to create a new generation of solar module which become now hybrid and Bluetooth connected. This new solar module remains even more efficient and keeps the right balance of efficiency between size, battery charging and lighting time/ power.

To achieve this balance between technology and sophistication, the manufacturer has handpicked the best energy conductors in the market - LEDs, a solar panel and a battery - and assembled them in a patented module. Highly compact, it can be integrated into a light or any other practical or decorative structure.

Technically advanced and highly resistant, the module generates electricity. Its design guarantees the reliability and durability of its solar lights for outdoor use, whatever the size or model.

This module is composed of:

- A new generation high light-to-energy conversion (23%) monocrystalline solar panel.
- A high-resistance lithium ion battery for optimal use at -25 to 80°C.
- An LED: 1 watt of warm light produces 300 Lumens for the large module.

A tribute to the unique expertise of its developer and manufacturer, MAIORI's solar module serves to operate the solar lights. Only "raw" materials of the highest quality are used to produce the model, with a single goal in mind: to facilitate end-of-life recycling (6063 aluminium, 316 stainless steel and UV-resistant outdoor fabric).

All MAIORI products are tested and comply with international safety and durability standards. The epoxy powder paints used on its products are non-polluting and weather resistant.

L'éclairage solaire : une recherche mondiale depuis deux siècles

Le photovoltaïque est né, en 1839, grâce aux recherches du physicien Français Edmond Becquerel. En pionnier, il identifie « l'effet photoélectrique » (ainsi appelé à l'époque) sur des cellules exposées au soleil. Quatre vingts ans plus tard, en 1922, Albert Einstein remporte le prix Nobel pour ses études portant sur la technologie applicable à cet effet photoélectrique.

La LED est initiée en 1907 par Henri Joseph Round. Cet ingénieur Britannique est le premier à mettre en évidence le phénomène d'électroluminescence dont la LED est l'héritière. En 1927, le scientifique Russe, Oleg Losev, brevète avant tout le monde un iode électroluminescent. Plus de quarante ans après, l'ingénieur Américain, Nick Holonyak, attaché aux services de la General Electric, invente la première ampoule LED utilisable.

Avantages

Grâce à leur faible coût d'utilisation, les lampes solaires autonomes fabriquées par MAIORI se singularisent par leurs atouts multiples. La simplicité de leur fonctionnement n'a d'égale que leur grande mobilité. Pas de câblages, pas d'entretien, une sécurité fiable et une étanchéité garantie, ces lampes peuvent facilement s'installer dans les espaces intérieurs ou extérieurs totalement isolés : elles ne nécessitent aucun branchement électrique. Assurant un volume d'éclairage efficace, les lampes solaires de la gamme MAIORI s'abstiennent de toute pollution lumineuse, leur impact sur l'environnement étant quasi inexistant.

Solar lighting: two centuries of global research

Photovoltaics were originally observed in 1839 by French physicist Edmond Becquerel. He was the first to identify what was then called the "photoelectric effect" on cells exposed to sunlight. Eighty years later, in 1922, Albert Einstein was awarded the Nobel Prize for his studies into technology applicable to the photoelectric effect.

British engineer Henry Joseph Round was the first to observe the phenomenon of light emission in 1907, which eventually lead to the development of the LED. In 1927, the Russian scientist Oleg Losev filed the earliest patent for a light-emitting diode. More than forty years later, American engineer Nick Holonyak, a General Electric employee, invented the original usable LED lightbulb.

Advantages

Enjoying low operating costs, the autonomous solar lights produced by MAIORI offer a unique and wide range of advantages. As simple to use as they are easy to move, these lights are maintenance-free, wireless, reliably safe and guaranteed waterproof. Since they do not need to be plugged into the mains electricity supply, they are convenient for use in isolated indoor and outdoor areas. Producing an efficient amount of light, solar lights in the MAIORI range do not produce light pollution and have a near-zero impact on the environment.

Comment fonctionne la lampe solaire MAIORI ?

Les panneaux solaires captent la lumière du soleil pendant la journée. Cette source d'énergie dense et naturelle produit de l'électricité qui est ensuite stockée dans une batterie. Elle est restituée sous forme de lumière la nuit venue grâce à des LED basse consommation.

La performance du module conçu par MAIORI tient également dans son système d'enclenchement automatique. En effet, la cellule photosensible intégrée au panneau photovoltaïque autorise un éclairage instantané aussitôt que baisse l'intensité de la lumière du jour. Ainsi, la lampe solaire devient autonome et fonctionne sans intervention extérieure.

En cas de présence d'éclairage ambiant autour de la lampe qui bloquerait alors cette cellule photosensible, les lampes MAIORI sont équipées d'un bouton « marche forcée ».

Les composants du module

Un panneau solaire : il est composé de 2 couches de cristaux en silicium. Quand les électrons du silicium sont exposés à la lumière, ils rentrent en vibration par rapport à leur position suivant les lois thermodynamiques. Les mouvements ainsi produits créent un échauffement énergétique qui se transforme en électricité.

La mise en œuvre de ces deux couches de cristaux de silicium est en réalité très sophistiquée. Ayant moins d'électrons, la première couche est en charge positive par rapport à la seconde qui, elle, est en charge négative ; la différence d'énergie entre + et - crée un mouvement de particules transmis aux atomes du silicium.

Ce mouvement fabrique l'énergie qui est, elle-même, transformée en électricité. Résultat : plus la lumière est dense, plus le mouvement est important, par conséquent plus la charge de la batterie sera rapide et complète. Le niveau de conversion de la lumière solaire en énergie est situé entre 15 et 23 %. Ce phénomène est appelé PHOTOVOLTAÏQUE.

Une batterie : elle se compose d'électrodes (anode et cathode) provoquant une réaction chimique dont l'énergie est stockée dans un accumulateur électrique pour être par la suite restituée à volonté.

Les LED : elles sont alimentées par des diodes électroluminescentes. Outre leur durée d'utilisation importante (environ 100000 heures), elles consomment peu d'électricité, émettent une quantité assez faible d'ultraviolets et attirent moins d'insectes en raison de l'absence d'émission de chaleur.

How does the MAIORI solar light work?

Solar panels capture sunlight during the day. This dense and natural energy source produces electricity, which is stored in a battery. This energy is released as light at nightfall through low-energy LEDs.

The automatic switching-on system of the MAIORI designed module further heightens its performance. The photosensitive cell integrated into the photovoltaic panel allows for immediate lighting as soon as light levels drop. The solar light is therefore able to operate autonomously without outside intervention.

MAIORI lights are equipped with an "override" button if ambient lighting blocks this photosensitive cell.

Module components

A solar panel: The panel is composed of two layers of silicon crystals. When the electrons in the silicon are exposed to light, they vibrate about their mean position in conformity with the laws of thermodynamics. This movement causes heat energy, which is transformed into electricity.

The composition of these two layers of silicon crystals is actually highly sophisticated. Since the first layer has fewer electrons it is positively charged relative to the second, which is negatively charged; the difference in energy between + and - creates a movement of particles transferred to the silicon atoms.

This movement generates energy which is transformed into electricity. The denser the light, the greater the movement and the faster the battery is fully charged. The solar light to energy conversion efficiency is between 15% and 23%. This phenomenon is called the PHOTOVOLTAICS.

Batteries: The batteries are composed of electrodes (anode and cathode) that create a chemical reaction from which energy is stored in a storage cell before being released.

LED: LEDs are supplied by light-emitting diodes. Besides a long service life of around 100,000 hours, they use very little electricity, emit a fairly small amount of ultraviolet light and attract fewer insects due to the absence of heat emissions.

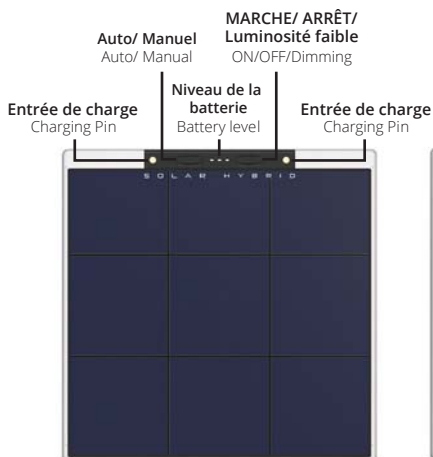
Le Module Hybride Solaire de Maiori par SLS® / The MAIORI Solar Hybrid Module by SLS®

	Module B	Module S
Watt/ Watt	3W	1W
Couleur de la lumière/ Colour Temperature	2700	2700
Temps de chargement au soleil/ Charging time under the sun	6-10 heures suivant l'ensoleillement/ 6-10 hours according to the sunshine	6-10 heures suivant l'ensoleillement/ 6-10 hours according to the sunshine
Temps de chargement avec USB/ Charging time via USB	6.5 heures/ 6.5 hours	4 heures/ 4 hours
Temps d'éclairage/ Lighting time	Jusqu'à 10 heures suivant le mode utilisé/ Up to 10 hours depending on the light mode	Jusqu'à 6 heures suivant le mode utilisé/ Up to 6 hours depending on the light mode
Nombre de LED/Module/ LED Quantity/Module	15	1
Voltage/ Voltage	3.6v/ 2pcs	3.6v/ 1pcs

Couleur de la lumière du module Solaire de Maiori/ Colour Temperature of MAIORI Solar Hybrid Module

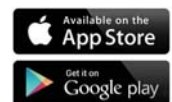


Principales fonctions de l'application SLS® / SLS® App Main Features



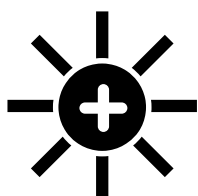
Fonctions de base de l'application MAIORI/ MAIORI App Basic Functions

- ON/OFF + INTENSITÉ/ ON / OFF + DIMMER**
- GROUPES DE LAMPES/ GROUPS LAMPS**
- LAMPES FAVORIES/ PREFERRED LAMPS**
- PROGRAMME/ SCHEDULING**
- MODE LEVER/COUCHER DE SOLEIL/ SUN SET/RISE MODE**
- DÉSACTIVATION DES BOUTONS SUR LE MODULE HYBRIDE/ DEACTIVATE BUTTONS ON THE SOLAR HYBRID MODULE**
- DÉSACTIVATION DU BLUETOOTH/ DEEP SLEEP (BLUETOOTH OFF)**



Caractéristiques de la Collection

LA LAMPE MAIORI Features



Une alimentation par le soleil

Le système d'éclairage de LA LAMPE MAIORI est composé de panneaux solaires à LED, alimenté par énergie solaire. Ce module solaire recueille la lumière du soleil et la transforme en électricité. Cette énergie stockée pendant la journée est restituée la nuit venue.

Powered by the sun

LA LAMPE MAIORI lighting system is composed with LED solar panel and driven by solar power. The solar module collects light from the sun and produces electricity during the day. The energy is then stored in the battery and restored at night.



Un éclairage puissant

En laissant LA LAMPE MAIORI et son module solaire sous les rayons du soleil pendant 5 heures, 300 lumens sont captés permettant de fournir jusqu'à 10 heures d'éclairage.

Powerful lighting feature

Leaving LA LAMPE MAIORI or the solar module under normal daylight for 5 hours charging, up to 300 lumens of light would be delivered for up to 10 hours at night.

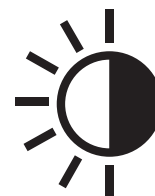


La lumière où que vous soyez

Grâce au module à énergie solaire, plus besoin de câble électrique, LA LAMPE MAIORI est autonome et s'allume partout, y compris dans des endroits isolés ou insolites.

Light wherever you are

Thanks to the solar power driven module, there is no cable needed, LA LAMPE MAIORI is autonomous and can light up any space even a remote or isolated area.



Un capteur de lumière automatique

Quand le soleil se couche, LA LAMPE MAIORI s'allume automatiquement pour éclairer vos extérieurs et guider vos pas. Un interrupteur ON/ AUTO/ OFF est également prévu afin de s'adapter à vos besoins.

Automatic light sensor

When the sun goes down, LA LAMPE MAIORI will light up automatically to guide your way. An ON/ AUTO/ OFF switch is also integrated for your preference.



Une installation facile

Comme LA LAMPE MAIORI est sans fil, aucune installation de câblage électrique n'est requise. Son fonctionnement ne nécessite pas de coût supplémentaire.

Low installation cost

As LA LAMPE MAIORI is wireless, there is no complicated electricity wiring installation required. Hence no set up cost for the lamp.



Une grande résistance aux intempéries

LA LAMPE MAIORI est conçue avec des matériaux de première qualité résistants aux intempéries expositions à l'air libre. Nous avons sélectionné le meilleur tissu d'extérieur réalisé par Serge Ferrari, fournisseur français mondialement reconnu. Indéchirable, traité contre la moisissure, résistant aux UV, ce tissu possède une caractéristique unique : il conserve sa forme originelle.

Nous avons utilisé de l'aluminium de qualité supérieure avec deux revêtements, l'un chromé et l'autre en poudre prétraité. La fiabilité de cet assemblage permet à la structure de résister à la corrosion, aux fissures, aux rayures et à l'humidité.

Les modules sont testés selon le standard international relatif à l'étanchéité et IP55. Ils répondent aux normes européennes (CE) et américaines (FC).

Weather resistant

LA LAMPE MAIORI is made of premium quality outdoor material. We selected the finest outdoor fabric from the world well-known supplier Serge Ferrari. The fabric is tear proof, anti-mould treated, UV-resistant and shape-retaining. We use top-grade aluminium with pre-treated chrome coating and powder coating which allow the structure to resist corrosion, crack and scratch and impervious to moisture. Modules are tested according to the international standard for intrusion of water with IP65. They are also CE and FC approved.



Un faible coût d'exploitation

LA LAMPE MAIORI étant alimentée par la nature, son fonctionnement est totalement vertueux et respectueux de l'environnement.

Low operation cost

LA LAMPE MAIORI is powered by nature, there is no electricity or operation cost for the lamp.



Un fort respect de la nature

Alimentée par la nature, LA LAMPE MAIORI enrichit les soirées en plein air tout en étant un objet protecteur de l'environnement. Le module solaire offre un système d'économie d'énergie et par conséquent une gestion tempérée des besoins en éclairage. Tous ses composants sont recyclables et réduisent l'impact environnemental.

Love nature

LA LAMPE MAIORI is powered by nature and brightens our outdoor experience. The solar module offers better lighting management and energy saving system. All the components are recyclable which reduce the impact to environment.

Bluetooth connecté à l'application MAIORI
Bluetooth connected to MAIORI app



USB
USB Charger



Les designers de la Collection

LA LAMPE MAIORI Designers



MAIORI DESIGN est un studio de recherche interdisciplinaire dont les designers sont au service de la création industrielle. Ce laboratoire est aujourd'hui parmi les plus prolifiques s'agissant de la fabrication de meubles pour l'intérieur et l'extérieur. Grâce à son savoir-faire innovant et à son expertise en matière de nouvelles technologies, MAIORI DESIGN produit des objets intelligents et adaptables en lien étroit avec les nouveaux modes de vie soucieux de confort et de protection de la nature.

Régulièrement, MAIORI DESIGN fait appel à des designers invités, étoiles montantes dans leur discipline, afin d'élargir son offre et de capter les talents de la scène artistique. C'est le cas de NORMAL STUDIO réunissant Jean-François Dingjian et Eloi Chafaï qui ont dessiné dans la nouvelle collection les Lampes Couture.

NORMAL STUDIO

En 2016, NORMAL STUDIO fête ses dix ans sur la scène française, une présence déjà remarquée par de nombreuses récompenses.

MAIORI DESIGN et NORMAL STUDIO collaborent depuis des années et plus particulièrement sur des projets de mobilier extérieur comme les collections AT800 et Tresse.

MAIORI DESIGN is an interdisciplinary research studio whose designers work in the field of industrial design. This laboratory is now one of the most prolific producers of indoor and outdoor furniture in France. Building on its innovative know-how and expertise in new technologies, MAIORI DESIGN produces smart and adaptable objects that reflect new lifestyle choices with a view to enhancing comfort as part of an eco-friendly approach.

MAIORI DESIGN regularly calls on the expertise of guest designers - rising stars in their field - to expand its product range and tap into the current pool of talent on the artistic scene. NORMAL STUDIO, for example, brought together Jean-François Dingjian and Eloi Chafaï to work on its new La Lampe Couture collection.

In 2016, NORMAL STUDIO celebrated ten years on the French design scene - a success already recognized by numerous awards.

MAIORI DESIGN and NORMAL STUDIO have been collaborating for years on outdoor furniture lines such as AT800 and Tresse collections.

LA LAMPE MAIORI, force de la nature

Love Nature, Respect Nature

Des produits design responsables

- Durable
- Éclairage LED
- Eclairage solaire, sans électricité
- Pas de coût d'installation
- Faible empreinte carbone

Des matériaux de qualité

- Aluminium 100% recyclable
- Structure du module recyclable
- Peinture écologique DuPont en poudre, sans solvant. Ce composant est recyclé et recyclable à 100%. Il est appliqué sans perte de matière
- Le procédé OTF Texyloop® de Serge Ferrari, est un procédé breveté et unique qui garantit le recyclage de 100% des constituants du tissu

Un site moderne et certifié

- Le bureau de production MAIORI est certifié ISO 14001, ce qui garantit notre engagement pour le respect de l'environnement et le développement durable
- Ligne de peinture automatique
- Soudage robotisé

Un lean manufacturing

- Rationalisation du processus de fabrication
- Recyclage et économie de la peinture en poudre
- Optimisation de la consommation d'énergie par une réduction régulière de la température des fours

Des emballages recyclables

- Emballage sans agrafe
- Papier recyclable
- Encre à base de soja
- Sans plastique, ni polystyrène

Eco-Designed products

- Sustainable
- LED lighting
- Solar energy, no electricity is needed
- No installation cost
- Low Carbon Footprint measurement

High quality Materials

- Aluminium 100% recyclable
- Recyclable module structure
- Eco-friendly DuPont Paint for powder coating which contains no solvent. It is 100% recycled and recyclable which applied in zero-waste facility
- OTF Texyloop® process from Serge Ferrari, a unique patented recycling process which guarantees 100% of the fabric constituents are recycled

A certified and modern production site

- The MAIORI office is certified by ISO 14001 which ensure our commitment to environmental and sustainable development
- Automatic painting line
- Robot welding

Lean manufacturing

- Streamlining manufacturing process
- Recycling and saving paint powder
- Optimization of the energy consumption by monitoring the temperature of the paint ovens

Recyclable materials

- Staple free carton box
- Sustainable and mixed source papers
- Soy based inks
- Plastic and polystyrene free





LA LAMPE MAIORI

La lumière où que vous soyez

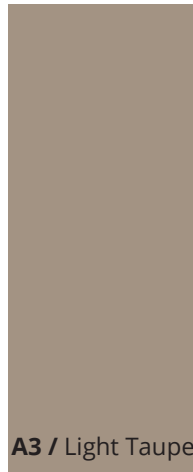
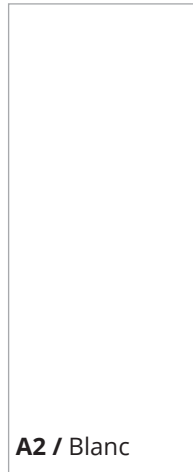
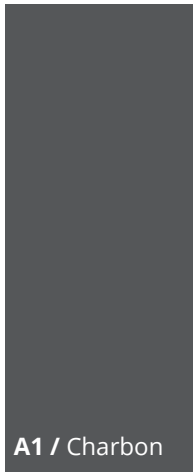
Light wherever you are

Matériaux et Couleurs

Materials & Colours

Aluminium

Aluminium



Aluminium 100% recyclable

La collection LA LAMPE MAIORI utilise de l'aluminium de première fonte et de grade marine pour concevoir des structures solides, légères et inaltérables. Son excellente résistance à la corrosion en fait un matériau idéal pour une utilisation extérieure.

100% Recyclable aluminium

LA LAMPE MAIORI collection uses the marine grade aluminium to produce robust yet lightweight structures. Its excellent corrosion resistance makes it an ideal material for outdoor use. Pre-treated with chrome coating provides optimum protection for aluminium that is constantly exposed to humid and salty environmental before being powder coated.

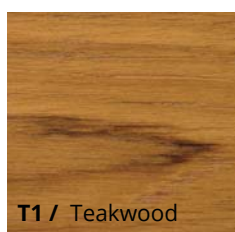
Revêtement poudre cuite au four

Le revêtement en poudre est appliqué de manière électrostatique et durci sous très haute température, il permet une parfaite répartition du composant sur toute la surface du métal. Cette finition permet de prévenir des impacts et de résister à l'humidité et la corrosion.

Oven cured powder coating

The powder coating is applied electrostatically and cured at very high temperature which ensures that there is 100% coverage of the metal's surface. It gives a consistent and tough finish that far exceeds other conventional paint finishes. The finishing is crack and scratch resistant, impervious to moisture and highly resistant to corrosion.

Bois/ Osier Composite Wood/ Composite Wicker

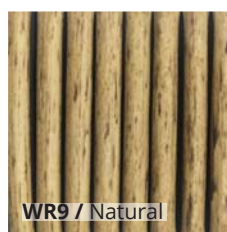


Un teak durable

La Lampe Parade est fabriquée à partir d'un teak durable (Tectona grandis), certifié et de meilleure qualité, essence particulièrement appréciée pour sa durabilité et sa résistance à l'eau, un atout idéal pour une utilisation en extérieure. Le teak de la Lampe Parade n'a reçu aucun traitement ce qui garantit sa résistance naturelle dans le temps. Cette essence est un matériau vivant, il va se transformer au fil des mois mais il pourra être nettoyé et poli afin de retrouver son éclat du premier jour.

Sustainable teakwood

La Lampe Parade is made of sustainable teak (Tectona grandis), which is particularly valued for its durability and water resistance, making it ideal for outdoor use. The teak wood used for the parade has not been treated at all which guarantees its natural resistance through time. This wood species is a living material, it will change through time but can be polished and cleaned to recover its first day sheen.



Osier Composite

L'osier composite HDPE est 100 % recyclable, durable et résistant aux rayons UV. De plus, il ne nécessite qu'un entretien minime. L'osier composite offre un toucher chaud, tandis que ses propriétés d'élasticité assurent un confort et un maintien ergonomiques.

Composite Wicker

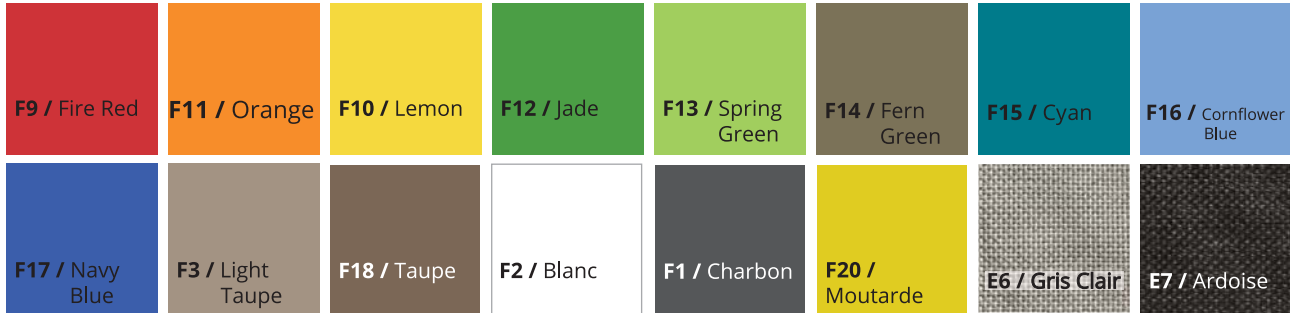
This 100% Recyclable HDPE composite wicker is durable and UV resistant and it requires minimum maintenance. Composite Wicker has a warm hand feel to the skin, and its stretching properties provide an ergonomic fit and comfort.

Matériaux et Couleurs

Materials & Colours

Batyline Tissus

Batyline Fabric



Tissu technique d'extérieur

MAIORI a sélectionné le tissu technique d'extérieur (OTF), matériau le plus performant conçu par le fabricant français Serge Ferrari. Le tissu à base de fibre PVC résiste aux UV et notamment à la décoloration des pigments exposés au soleil. A la fois hydrofuge et résistant au chlore et à l'eau de mer il s'utilise à l'extérieur et intérieur et peut subir des températures extrêmes variant de -30°C (-22°F) à +70°C (158°F). Il est 100% recyclable et ne contient aucune toxine.

Outdoor Technical Fabric (OTF)

MAIORI chooses the most rigorous Outdoor Technical Fabric (OTF) from Serge Ferrari. The fabric is made of UV-resistant, mass-coloured PVC fiber that does not fade under the sun. It is water-repellent and resistant to chlorine and seawater. It can be used outdoors, indoors and under extreme temperatures -30°C (-22°F) to +70°C (158°F). It is 100% recyclable and contains no toxins.



La toile de Canvas sunbrella®

La toile de Canvas en polyester est connue pour son étanchéité, sa fiabilité et sa résistance face aux aléas environnementaux : décoloration liée aux UV, moisissure, déformation. Ce textile ingénieux assure un séchage rapide grâce à son traitement hydrofuge.

Batyline Alphaia

Conçue par le fabricant français Serge Ferrari, la toile Batyline Alphaia est sélectionnée par les designers pour la qualité de sa maille serrée garantissant la diffusion gracieuse de la lumière. En outre, l'adaptabilité de ce matériau aux contraintes de pliage permet l'emploi de la soudure par ultrasons.

Polyester Canvas by sunbrella®

Waterproof Polyester Canvas is an advanced textile with water repellent treatment to provide quick-dry properties. Its durability, resistance to wrinkling, fading and mildew growth make it favourable for outdoor use.

Batyline Alphaia

Designed by French manufacturer Serge Ferrari, Batyline Alphaia fabric was selected for the quality of its tight mesh that produces a graceful diffused light. The material's suitability for folding also enabled the use of ultrasound soldering.

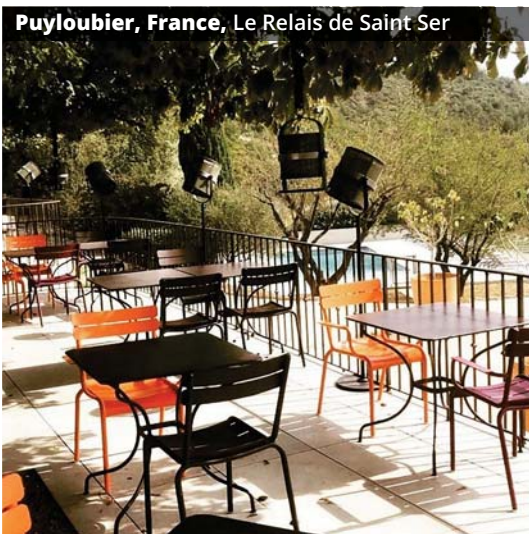
MAIORI dans le monde

MAIORI around the world

Cannes, France Film Festival 2018
Cannes, France Film Festival 2017
Cannes, France Le restaurant la Plage Nespresso
Chamonix, France Hotel Folie Douce
Corsica, France Grand Hôtel de Cala Rossa
Île d'Oléron, France Thalassa Oléron
Lyon, France Maison d'Anthouard
Paris, France Mama Shelter Paris
Paris, France Château de Villiers Le Mahieu
Prague, Czech Republic Hotel Mama Shelter Prague
Beirut, Lebanon Intercontinental Hotel Mzaar
Beirut, Lebanon Skybar Beirut
Dubaï (UAE) Cove Beach
Island of Evia Club Med Gregolimano
Miami, Florida Miami Iron Side
Australia Oak Beach
Sydney, Australia Macquarie University
Cambodia, Mezzanine Roof-Rosewood Phnom Penh
Tokyo, Japan Roppongi Hills
Tokyo, Japan Daito Bunka University
Tokyo, Japan Toyo University
Tokyo, Japan Harumi Triton Square
Tokyo, Japan Yaoko Market Sagamihara
Tokyo, Japan Yaoko Hachioji
Tokyo, Japan Yaoko Sakurashi
Osaka, Japan AEON Mall Sakai
Hyogo, Japan Hotel Seashore Resort
Okinawa, Japan Hoshinoya Taketomijima
Okinawa, Japan Club Med Ishigakijima
Okinawa, Japan Fusaki Resort Village
Okinawa, Japan ANA Intercontinental Manza beach resort
South Korea Jeju Shilla Hotel
Suzhou, China Suzhou Taihu Golf Hotel
China Enjoyspace Interior
Hong Kong The LRC Club
Hong Kong Ladies Recreation Club
Hong Kong Minh & Kok
Hong Kong Simplylife
Singapore, HBA/Hirsch Bedner Associates



Givet, France, La Terrasse



Puylobier, France, Le Relais de Saint Ser



Biarritz, France, Sofitel



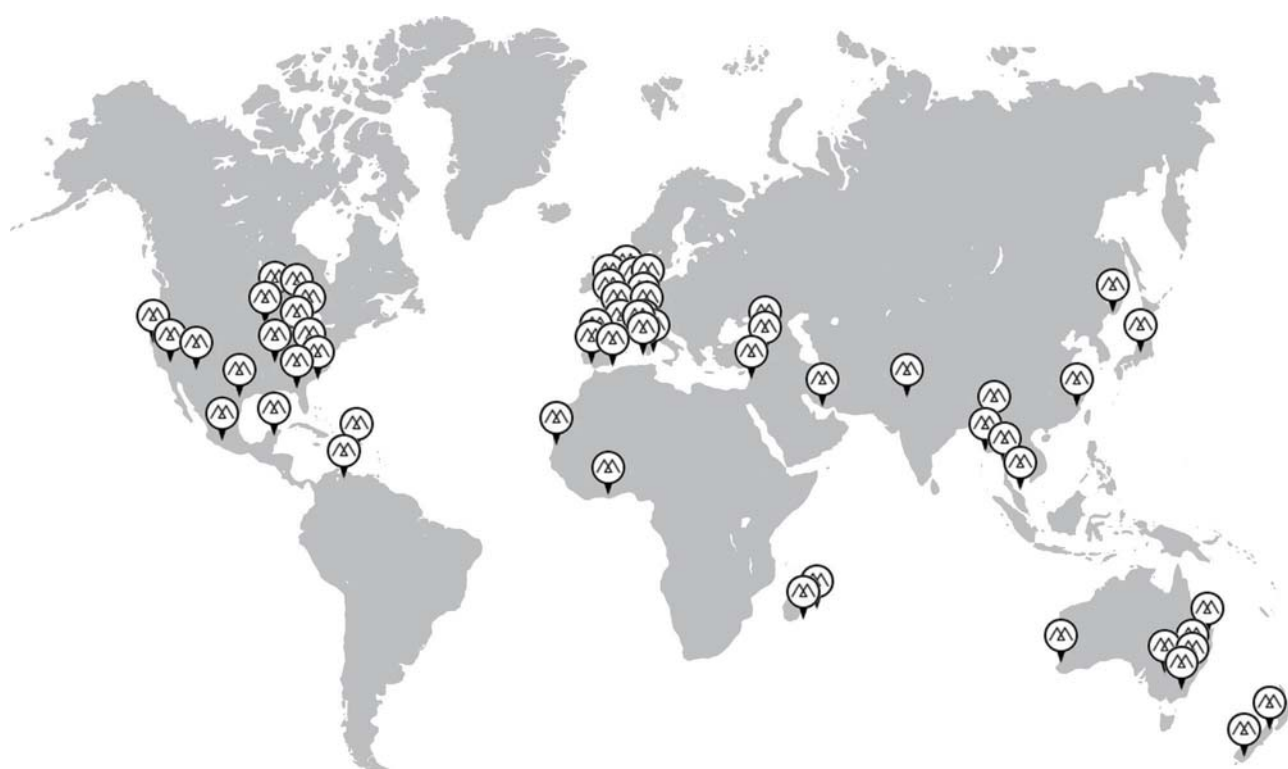
Porto Vecchio, France, Sea Lounge



Paris, France, Le Melia



Un rayonnement international A global reach



Pour une liste complète de nos partenaires, rendez-vous sur le site maiori.com
For the full list of our partners' showrooms, visit our site maiori.com

Collection LA LAMPE MAIORI
LA LAMPE MAIORI Collection



Symboles Symbols

Techniques Technical



Résistant aux intempéries
All Weather Resistant



Durable
Sustainable



Assemblage requis
Assembly Required



Lumière LED
LED Light



Énergie solaire
Solar Powered



Batterie Lithium
Lithium Battery



USB
USB Charger



**Bluetooth connecté à
l'application MAIORI**
Bluetooth connected to
MAIORI app



Commande Ordering

Valable sur toute la collection
Apply to all our products



Stock permanent
Permanent Stock



Livraison rapide
Prompt Delivery



Aucun MOQ requis
No MOQ Required

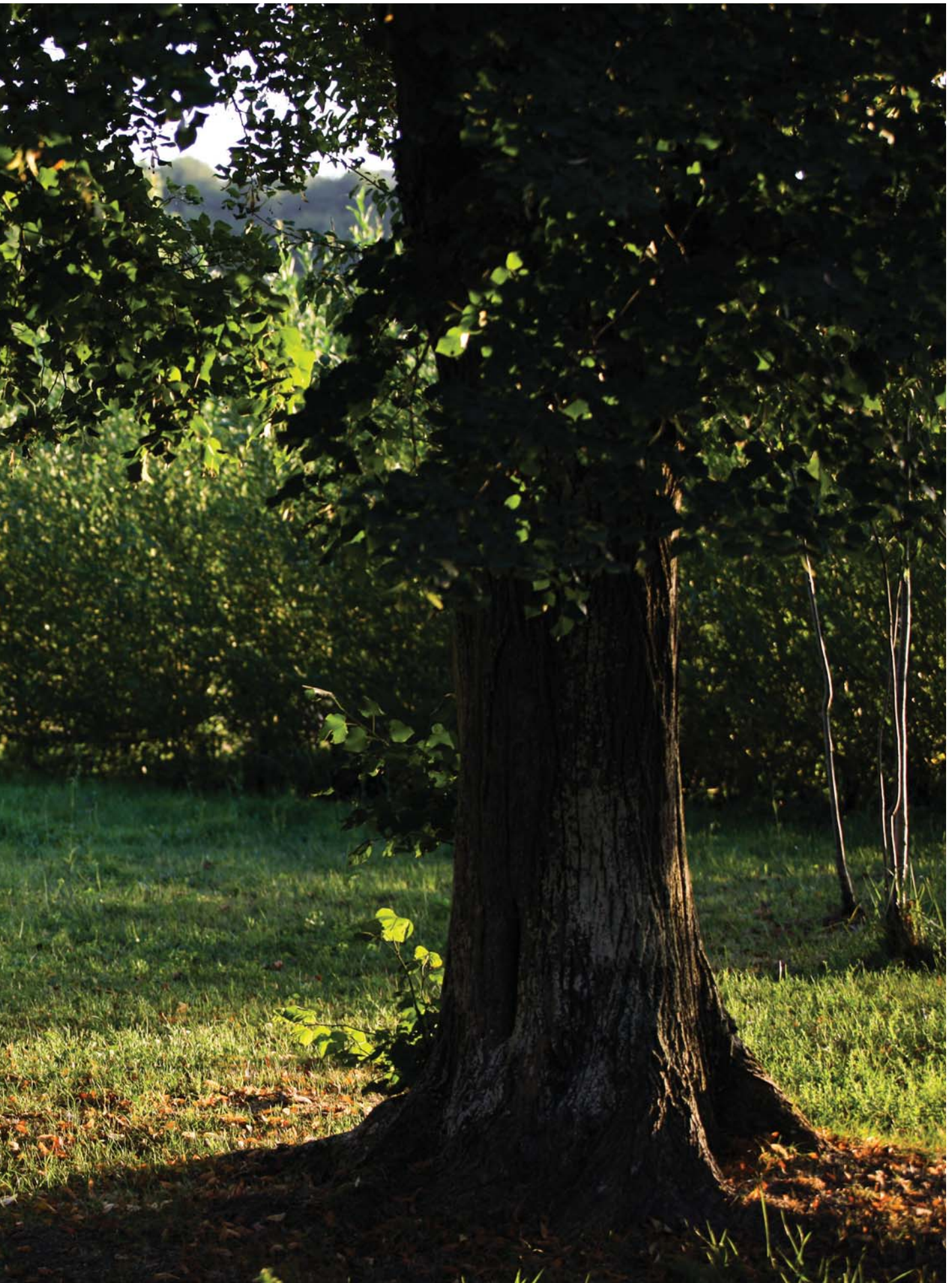
Qualité Quality

Tous nos produits sont testés, certifiés et garantis 2 ans.
All our products are tested, certified and have 2 year warranty.



Garantie limitée de 2 ans
2 Years Limited Warranty







LA LAMPE PARIS

By **MD** STUDIO

Le lampadaire solaire iconique de La Collection.
The iconic solar lamp of the Collection.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/ extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Rotation à 360 degrés de l'abat-jour/**
360 degrees rotation of the shade
- **Utilisation en lampadaire ou en lanterne/**
Standing lamp or lantern
- **En lampadaire : hauteur réglable 1400/ 1700 mm/**
Standing, Adjustable height 1400/ 1700 mm
- **En lanterne : crochet amovible permettant un accrochage facile/**
Hanging, clipping hook for easy handling



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 3 modes	75/ 150/ 300
Autonomie/ Autonomy	Jusqu'à 10 heures/ Up to 10 hours
Temps de charge/ Charging Time	5 heures/ hours
Durée de vie/ Life Time	1000 cycles
Mode d'éclairage/ Lighting Mode	Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright
Capteur de lumière/ Light Sensor	Auto • On/ Off
Détachable/ Detachable	Permet une recharge facile/ Easy charge
Bluetooth	Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/ Bluetooth transmitter for remote operation by app
USB	USB rechargeable/ Rechargeable USB dock



Couleurs/ Colours

2 couleurs de structure/ 2 frame colours
13 couleurs d'abat-jour/ 13 shade colours



Blanc Frame



BLANC LP8985-A2-F2
 CHARBON LP8985-A2-F1
 FIRE RED LP8985-A2-F9
 ORANGE LP8985-A2-F11
 LEMON LP8985-A2-F10
 JADE LP8985-A2-F12
 SPRING GREEN LP8985-A2-F13
 FERN GREEN LP8985-A2-F14
 CYAN LP8985-A2-F15
 CORNFLOWER BLUE LP8985-A2-F16
 NAVY BLUE LP8985-A2-F17
 LIGHT TAUPE LP8985-A2-F3
 TAUPE LP8985-A2-F18



Charbon Frame



BLANC LP8985-A1-F2
 CHARBON LP8985-A1-F1
 FIRE RED LP8985-A1-F9
 ORANGE LP8985-A1-F11
 LEMON LP8985-A1-F10
 JADE LP8985-A1-F12
 SPRING GREEN LP8985-A1-F13
 FERN GREEN LP8985-A1-F14
 CYAN LP8985-A1-F15
 CORNFLOWER BLUE LP8985-A1-F16
 NAVY BLUE LP8985-A1-F17
 LIGHT TAUPE LP8985-A1-F3
 TAUPE LP8985-A1-F18

Matériaux/ Materials

Structure Aluminium recyclable 6061/
 Frame Recyclable Aluminium 6061

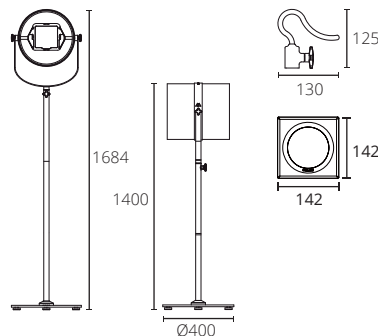
Finition Peinture poudre Epoxy/
 Finishing Powder Coated Paint

Abat-jour Tissu Technique Extérieur/
 Shade Outdoor Technical Fabric (OTF)

Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Paris/ Solar Module B/
 Clipping Hook



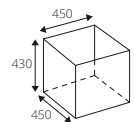
Emballage/ Packing

CTN. Size 450 x 450 x 430 mm

N.W. 12.63 kg

G.W. 14.10 kg

1 set/ Box



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP9127-A2
Tablette Paris Ø350
 Paris Shelf Ø350
 Blanc



LP9127-A1
Tablette Paris Ø350
 Paris Shelf Ø350
 Charbon



LP6530
Solar Hybrid Module B
LP6539
Solar Hybrid Module B
 (For Paris with adaptor)



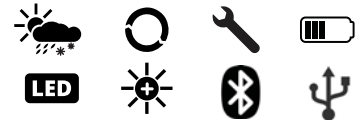
LA LAMPE PADERE

By **MD** STUDIO

Le traditionnel Lampadaire de vos salons...en version solaire !
 The traditional living room floor lamp... solar powered!

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/ extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 3 modes	75/ 150/ 300
Autonomie/ Autonomy	Jusqu'à 10 heures/ Up to 10 hours
Temps de charge/ Charging Time	5 heures/ hours
Durée de vie/ Life Time	1000 cycles
Mode d'éclairage/ Lighting Mode	Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright
Capteur de lumière/ Light Sensor	Auto • On/ Off
Détachable/ Detachable	Permet une recharge facile/ Easy charge
Bluetooth	Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/ Bluetooth transmitter for remote operation by app
USB	USB rechargeable/ Rechargeable USB dock



Couleurs/ Colours

2 couleurs de structure/ 2 frame colours

13 couleurs d'abat-jour/ 13 shade colours



Blanc Frame



BLANC LP6560-A2-F2
 CHARBON LP6560-A2-F1
 FIRE RED LP6560-A2-F9
 ORANGE LP6560-A2-F11
 LEMON LP6560-A2-F10
 JADE LP6560-A2-F12
 SPRING GREEN LP6560-A2-F13
 FERN GREEN LP6560-A2-F14
 CYAN LP6560-A2-F15
 CORNFLOWER BLUE LP6560-A2-F16
 NAVY BLUE LP6560-A2-F17
 LIGHT TAUPE LP6560-A2-F3
 TAUPE LP6560-A2-F18



Charbon Frame



BLANC LP6560-A1-F2
 CHARBON LP6560-A1-F1
 FIRE RED LP6560-A1-F9
 ORANGE LP6560-A1-F11
 LEMON LP6560-A1-F10
 JADE LP6560-A1-F12
 SPRING GREEN LP6560-A1-F13
 FERN GREEN LP6560-A1-F14
 CYAN LP6560-A1-F15
 CORNFLOWER BLUE LP6560-A1-F16
 NAVY BLUE LP6560-A1-F17
 LIGHT TAUPE LP6560-A1-F3
 TAUPE LP6560-A1-F18

Matériaux/ Materials

Structure Aluminium recyclable 6061/
 Frame Recyclable Aluminium 6061

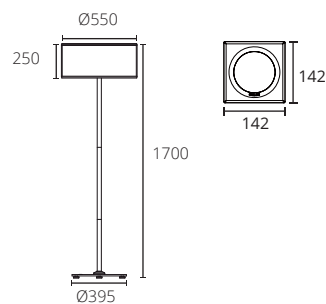
Finition Peinture poudre Epoxy/
 Finishing Powder Coated Paint

Abat-jour Tissu Technique Extérieur/
 Shade Outdoor Technical Fabric (OTF)

Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Padere/ Solar Module B



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6530
 Solar Hybrid Module B

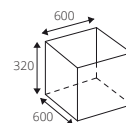
Emballage/ Packing

CTN. Size 670 x 670 x 330 mm

N.W. 10.50 kg

G.W. 14.00 kg

1 set/ Box





LA LAMPE PETITE

By **MD** STUDIO

Une véritable lampe spot solaire.

A genuine solar spotlight.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/ extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Rotation à 360 degrés de l'abat-jour/**
360 degrees rotation of the shade
- **Peut être posée ou suspendue/**
Table lamp or lantern
- **Suspendue : une ceinture de 2.5m est fournie pour permettre une utilisation et un accrochage faciles/**
Hanging - 2.5m long Belt is provided for easy handling and hanging



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 3 modes

75/ 150/ 300

Autonomie/ Autonomy

Jusqu'à 10 heures/ Up to 10 hours

Temps de charge/ Charging Time

5 heures/ hours

Durée de vie/ Life Time

1000 cycles

Mode d'éclairage/ Lighting Mode

Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright

Capteur de lumière/ Light Sensor

Auto • On/ Off

Détachable/ Detachable

Permet une recharge facile/ Easy charge

Bluetooth

Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/

Bluetooth transmitter for remote operation by app

USB

USB rechargeable/ Rechargeable USB dock

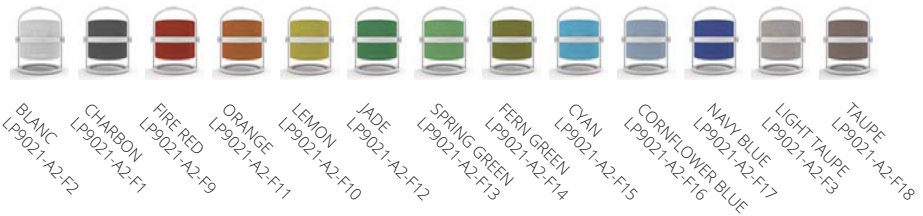




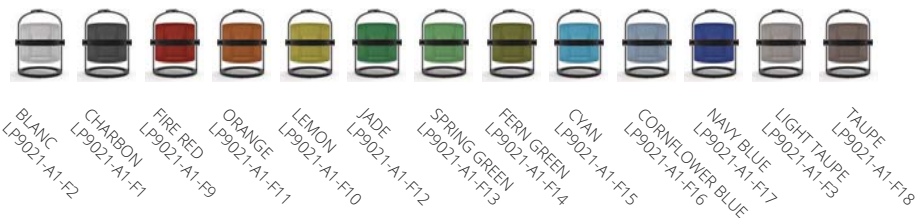
Couleurs/ Colours

2 couleurs de structure/ 2 frame colours
13 couleurs d'abat-jour/ 13 shade colours

○ Blanc Frame



● Charbon Frame



Matériaux/ Materials

Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

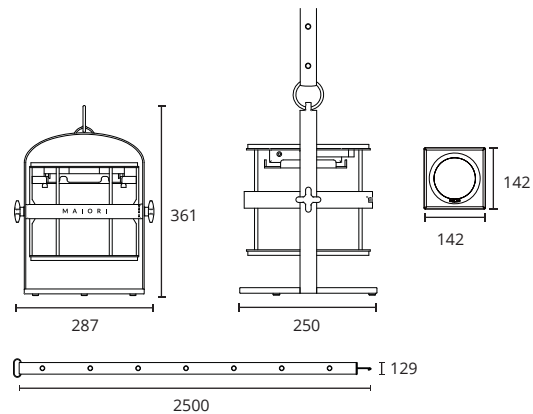
Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Abat-jour Tissu Technique Extérieur/
Shade Outdoor Technical Fabric (OTF)

Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Petite/ Solar Module B/ Petite Belt



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



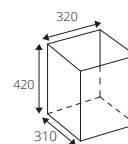
Emballage/ Packing

CTN. Size 320 x 310 x 420 mm

N.W. 2.00 kg

G.W. 3.19 kg

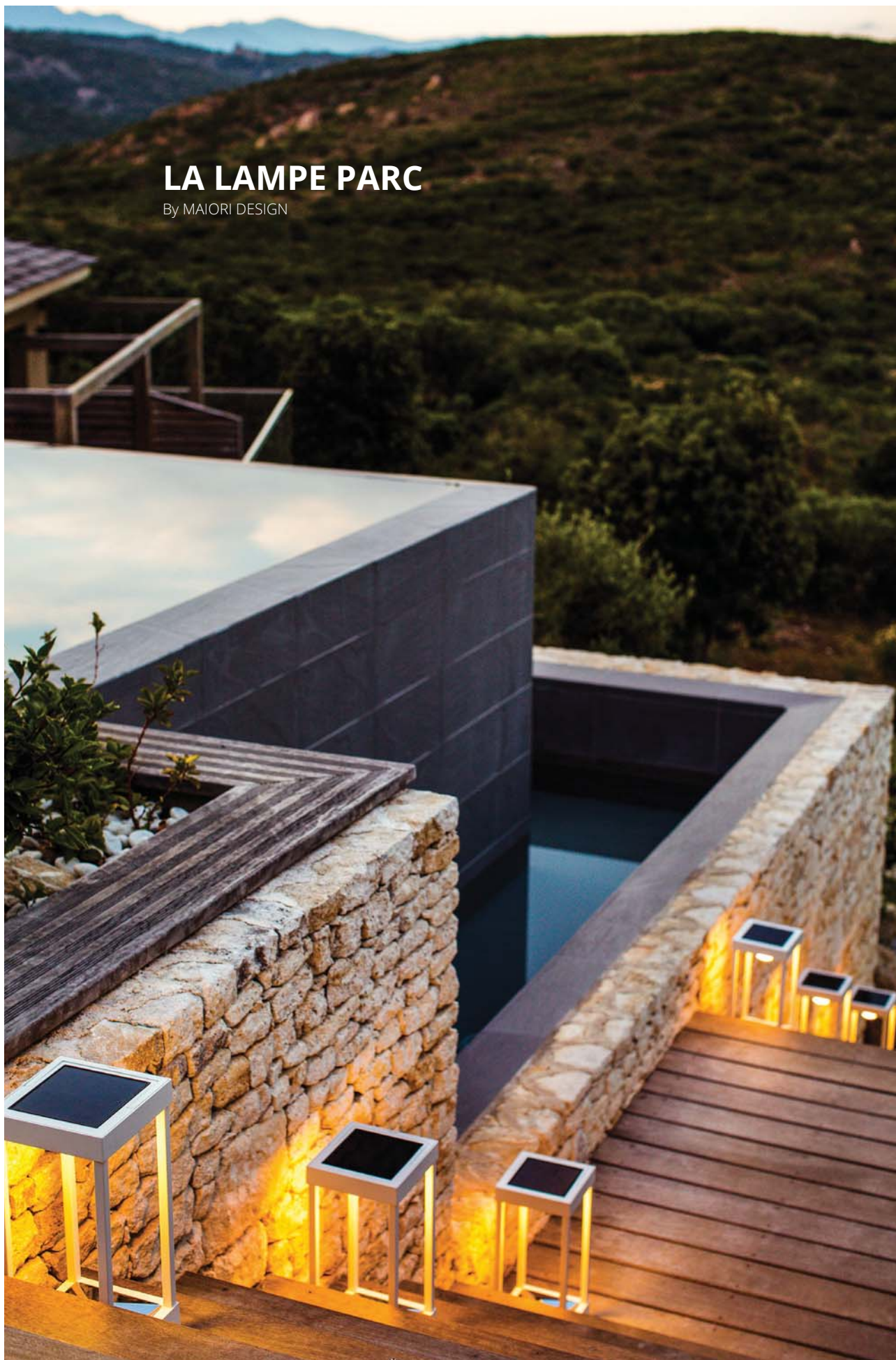
1 set/ Box



LP6530
Solar Hybrid Module B

LA LAMPE PARC

By MAIORI DESIGN







LA LAMPE PARC

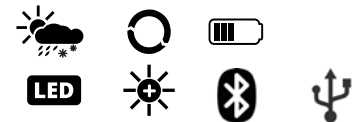
By **MD** STUDIO

La version solaire de la lampe tempête.

The solar version of the hurricane lamp.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/ extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Réflecteur pyramidal permettant d'amplifier la lumière/**
The pyramid reflector base amplifies the brightness of the light
- **Poignée permettant une manipulation facile/**
Top Handle for easy handling and hanging
- **Crochet en U permettant une fixation murale facile/**
U-Hook for easy wall mounting
- **Possibilité de fixer la base au sol pour éclairer un chemin/**
The base can be screwed and secured on the ground as a pathway light
- **Disponible en 3 tailles 300/400/ 500 mm de hauteur/**
Available in 3 sizes, 300/ 400/ 500 mm in height



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 3 modes

75/ 150/ 300

Autonomie/ Autonomy

Jusqu'à 10 heures/ Up to 10 hours

Temps de charge/ Charging Time

5 heures/ hours

Durée de vie/ Life Time

1000 cycles

Mode d'éclairage/ Lighting Mode

Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright

Capteur de lumière/ Light Sensor

Auto • On/ Off

Bluetooth

Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/

Bluetooth transmitter for remote operation by app

USB

USB rechargeable/ Rechargeable USB dock

LA LAMPE PARC S



BLANC
LP9023-300-A2

CHARBON
LP9023-300-A1

LA LAMPE PARC M



BLANC
LP9023-400-A2

CHARBON
LP9023-400-A1

LA LAMPE PARC L



BLANC
LP9023-500-A2

CHARBON
LP9023-500-A1

Couleurs/ Colours

2 couleurs de structure/
2 frame colours



Blanc



Charbon

Matériaux/ Materials

Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6536
Solar Hybrid Module B

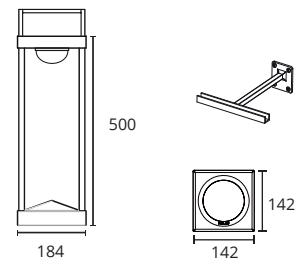
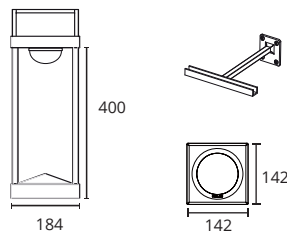
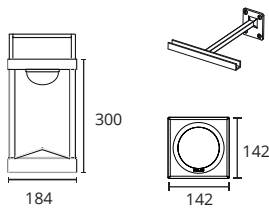
Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Parc S/ Solar Module B/ U-Hook

La Lampe Parc M/ Solar Module B/ U-Hook

La Lampe Parc L/ Solar Module B/ U-Hook



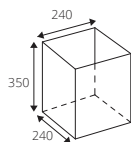
Emballage/ Packing

CTN. Size 240 x 240 x 350 mm

N.W. 2.40 kg

G.W. 3.40 kg

1 set/ Box

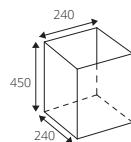


CTN. Size 240 x 240 x 450 mm

N.W. 2.50 kg

G.W. 3.50 kg

1 set/ Box

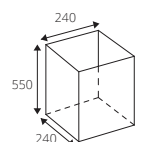


CTN. Size 240 x 240 x 550 mm

N.W. 2.60 kg

G.W. 3.60 kg

1 set/ Box





LA LAMPE PASSAGE

By **MD** STUDIO

Une balise destinée à l'éclairage des chemins d'accès et jardins.

La Lampe Passage is used to light access paths and gardens.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/ extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Peut-être vissée dans un support ou plantée dans le sol/**
It can be screwed on to a support or simply planted in the ground



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 2 modes	50/ 100
Autonomie/ Autonomy	Jusqu'à 10 heures/ Up to 10 hours
Temps de charge/ Charging Time	6 heures/ hours
Durée de vie/ Life Time	1000 cycles
Mode d'éclairage/ Lighting Mode	Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright
Capteur de lumière/ Light Sensor	Auto • On/ Off
Bluetooth	Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/ Bluetooth transmitter for remote operation by app
USB	USB rechargeable/ Rechargeable USB dock

Couleurs/ Colours

2 couleurs de structure/ 2 frame colours



BLANC
LP6523-A2



CHARBON
LP6523-A1

Matériaux/ Materials

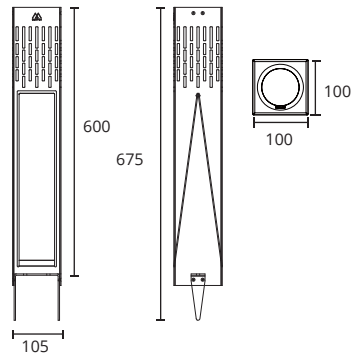
Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

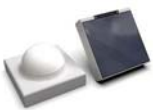
Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Passage/ Solar Module S



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6537
Solar Hybrid Module S

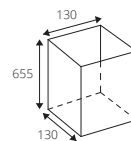
Emballage/ Packing

CTN. Size 130 x 130 x 655 mm

N.W. 1.50 kg

G.W. 2.00 kg

1 set/ Box





LA LAMPE POSE 01

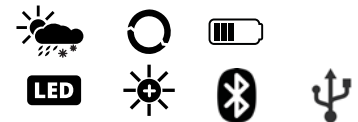
By **MD** STUDIO

Petite lampe solaire pratique pour illuminer votre table.

Handy solar lamp to illuminate your table.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/ extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Lampe de table nomade et pratique/**
Handy and portable solar table lamp



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 2 modes	50/ 100
Autonomie/ Autonomy	Jusqu'à 6 heures/ Up to 6 hours
Temps de charge/ Charging Time	6 heures/ hours
Durée de vie/ Life Time	1000 cycles
Mode d'éclairage/ Lighting Mode	Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright
Capteur de lumière/ Light Sensor	Auto • On/ Off
Détachable/ Detachable	Permet une recharge facile/ Easy charge
Bluetooth	Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/ Bluetooth transmitter for remote operation by app
USB	USB rechargeable/ Rechargeable USB dock



Couleurs/ Colours

5 couleurs de structure/ 5 frame colours



BLANC
LP9137-A2



CHARBON
LP9137-A1



CAFE
LP9137-A14



LIGHT TAUPE
LP9137-A3



MOUTARDE
LP9137-A7

Matériaux/ Materials

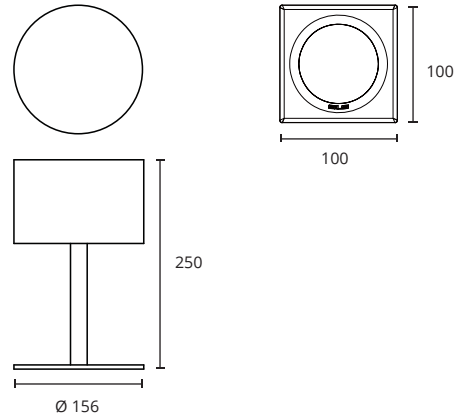
Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Pose 01/ Solar Module S



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6532
Solar Hybrid Module S

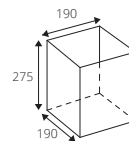
Emballage/ Packing

CTN. Size 190 x 190 x 275 mm

N.W. 1.00 kg

G.W. 1.50 kg

1 set/ Box





LA LAMPE POSE 02

By **MD** STUDIO

Petite lampe solaire pratique pour illuminer votre table.

Handy solar lamp to illuminate your table.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/ extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Lampe de table nomade et pratique/**
Handy and portable solar table lamp



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 2 modes

50/ 100

Autonomie/ Autonomy

Jusqu'à 6 heures/ Up to 6 hours

Temps de charge/ Charging Time

6 heures/ hours

Durée de vie/ Life Time

1000 cycles

Mode d'éclairage/ Lighting Mode

Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright

Capteur de lumière/ Light Sensor

Auto • On/ Off

Détachable/ Detachable

Permet une recharge facile/ Easy charge

Bluetooth

Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/

Bluetooth transmitter for remote operation by app

USB

USB rechargeable/ Rechargeable USB dock



Couleurs/ Colours

5 couleurs de structure/ 5 frame colours



BLANC
LP9136-A2



CHARBON
LP9136-A1



CAFE
LP9136-A14



LIGHT TAUPE
LP9136-A3



MOUSTARDE
LP9136-A7

Matériaux/ Materials

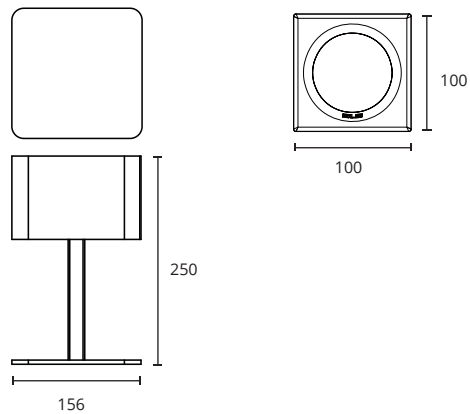
Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Pose 02/ Solar Module S



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6532
Solar Hybrid Module S

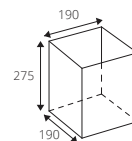
Emballage/ Packing

CTN. Size 190 x 190 x 275 mm

N.W. 0.90 kg

G.W. 1.20 kg

1 set/ Box





LA LAMPE POSE 03

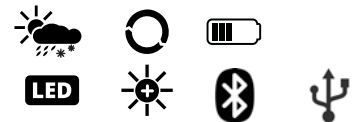
By **MD** STUDIO

Lanterne solaire légère et nomade.

Handy and nomad solar lantern.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/ extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Lampe de table nomade et pratique/**
Handy and portable solar table lamp



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 2 modes	50/ 100
Autonomie/ Autonomy	Jusqu'à 6 heures/ Up to 6 hours
Temps de charge/ Charging Time	6 heures/ hours
Durée de vie/ Life Time	1000 cycles
Mode d'éclairage/ Lighting Mode	Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright
Capteur de lumière/ Light Sensor	Auto • On/ Off
Détachable/ Detachable	Permet une recharge facile/ Easy charge
Bluetooth	Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/ Bluetooth transmitter for remote operation by app
USB	USB rechargeable/ Rechargeable USB dock



Couleurs/ Colours

5 couleurs de structure/ 5 frame colours

5 couleurs d'abat-jour/ 5 shade colours



BLANC
LP9138-A2-F2



CHARBON
LP9138-A1-F1



CAFE
LP9138-A14-F18



LIGHT TAUPE
LP9138-A3-F3



MOUTARDE
LP9138-A7-F20

Matériaux/ Materials

Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

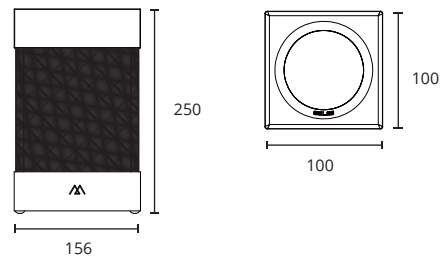
Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Abat-jour Tissu Technique Extérieur/
Shade Outdoor Technical Fabric (OTF)

Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Pose 03/ Solar Module S



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6532
Solar Hybrid Module S

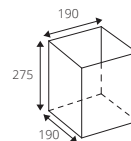
Emballage/ Packing

CTN. Size 190 x 190 x 275 mm

N.W. 0.90 kg

G.W. 1.37 kg

1 set/ Box





LA LAMPE POSE 04

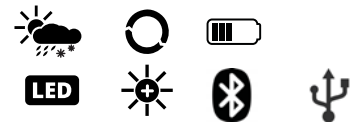
By **MD** STUDIO

Petite lanterne versatile.

Small versatile solar lantern.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/ extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Lampe de table nomade et pratique/**
Handy and portable solar table lamp
- **Corde de suspension fournie/**
Suspension cord is included for hanging



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 2 modes

Autonomie/ Autonomy

Temps de charge/ Charging Time

Durée de vie/ Life Time

Mode d'éclairage/ Lighting Mode

Capteur de lumière/ Light Sensor

Bluetooth

50/ 100

Jusqu'à 6 heures/ Up to 6 hours

6 heures/ hours

1000 cycles

Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright

Auto On/ Off

Bluetooth permettant, grâce à une application,
un fonctionnement à distance/

Bluetooth transmitter for remote operation by app

USB rechargeable/ Rechargeable USB dock

USB



Couleurs/ Colours

5 couleurs de structure/ 5 frame colours



BLANC
LP9225-A2



CHARBON
LP9225-A1



CAFE
LP9225-A14



LIGHT TAUPE
LP9225-A3



MOUTARDE
LP9225-A7

Matériaux/ Materials

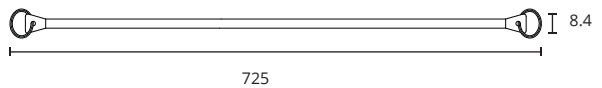
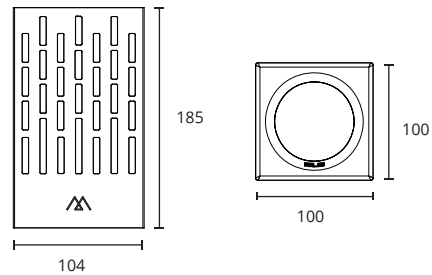
Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Pose 04/ Solar Module S/ Suspension Cord



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6537
Solar Hybrid Module S

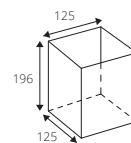
Emballage/ Packing

CTN. Size 125 x 125 x 196 mm

N.W. 0.50 kg

G.W. 0.70 kg

1 set/ Box





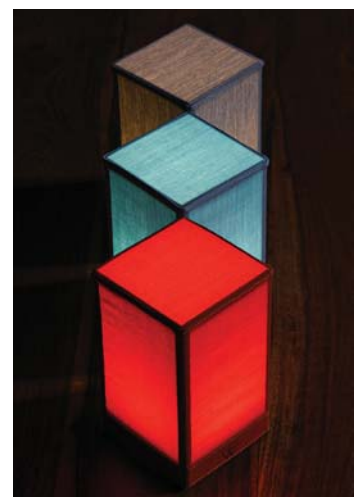
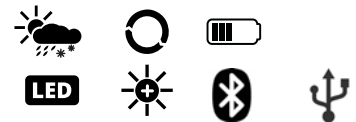
LA LAMPE POSE 05

By **MD** STUDIO

Nouvelle lampe Pose habillée avec du tissu [☂]sunbrella®.
 New version of La Lampe Pose dressed in [☂]sunbrella® fabric.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/ extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Lampe de table nomade et pratique/**
The nomad lamp



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 2 modes

Autonomie/ Autonomy

Temps de charge/ Charging Time

Durée de vie/ Life Time

Mode d'éclairage/ Lighting Mode

Capteur de lumière/ Light Sensor

Bluetooth

USB

50/ 100

Jusqu'à 6 heures/ Up to 6 hours

6 heures/ hours

1000 cycles

Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright

Auto On/ Off

Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/

Bluetooth transmitter for remote operation by app

USB rechargeable/ Rechargeable USB dock

Couleurs/ Colours

1 couleur de structure/ 1 frame colours

4 couleurs d'abat-jour/ 4 shade colours



○ Blanc Frame



GRANITE
LP6577-A2-C10



PAPRIKA
LP6577-A2-C19



TAUPE
LP6577-A2-C20



MINERAL BLUE
LP6577-A2-C22

Matériaux/ Materials

Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

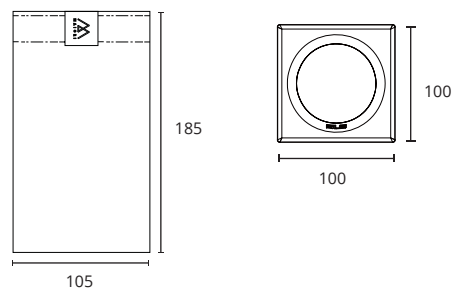
Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Abat-jour La toile de Canvas/
Shade Polyester Canvas

Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Pose 05/ Solar Module S



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6537
Solar Hybrid Module S

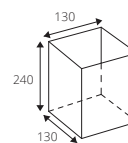
Emballage/ Packing

CTN. Size 130 x 130 x 240 mm

N.W. 0.50 kg

G.W. 0.70 kg

1 set/ Box





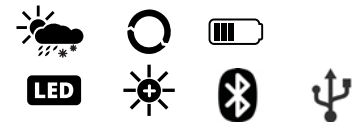
LA LAMPE POPUP

By **MD** STUDIO

La plus petite de la collection inspirée de l'art Japonais Kirigami.
The smallest of the collection inspired by the Japanese art Kirigami.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Corde de suspension fournie/**
Suspension cord is included for hanging
- **Lampe de table nomade et pratique/**
The nomad lamp



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 2 modes	50/ 100
Autonomie/ Autonomy	Jusqu'à 6 heures/ Up to 6 hours
Temps de charge/ Charging Time	6 heures/ hours
Durée de vie/ Life Time	1000 cycles
Mode d'éclairage/ Lighting Mode	Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright
Capteur de lumière/ Light Sensor	Auto • On/ Off
Bluetooth	Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/ Bluetooth transmitter for remote operation by app
USB	USB rechargeable/ Rechargeable USB dock

Couleurs/ Colours

5 couleurs de structure/ 5 frame colours



BLANC
LP6505-A2



CHARBON
LP6505-A1



CAFE
LP6505-A14



LIGHT TAUPE
LP6505-A3



MOUTARDE
LP6505-A7

Matériaux/ Materials

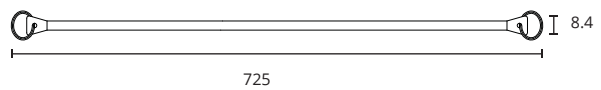
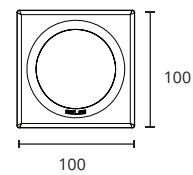
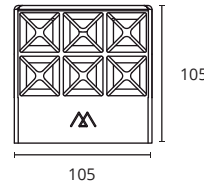
Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Popup/ Solar Module S/ Suspension cord



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6537
Solar Hybrid Module S

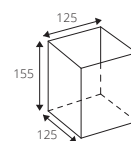
Emballage/ Packing

CTN. Size 125 x 125 x 155 mm

N.W. 0.50 kg

G.W. 0.70 kg

1 set/ Box





LA LAMPE POPUP 02

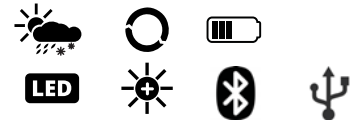
By **MD** STUDIO

La PopUp re-visitée avec du tissu **sunbrella**®.

The Popup revisited with two exclusive **sunbrella**® colourways.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Lampe de table nomade et pratique/**
The nomad lamp



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 2 modes

50/ 100

Autonomie/ Autonomy

Jusqu'à 6 heures/ Up to 6 hours

Temps de charge/ Charging Time

6 heures/ hours

Durée de vie/ Life Time

1000 cycles

Mode d'éclairage/ Lighting Mode

Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright

Capteur de lumière/ Light Sensor

Auto • On/ Off

Détachable/ Detachable

Permet une recharge facile/ Easy charge

Bluetooth

Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/ Bluetooth transmitter for remote operation by app

USB

USB rechargeable/ Rechargeable USB dock

Couleurs/ Colours

1 couleur de structure/ 1 frame colours

4 couleurs d'abat-jour/ 4 shade colours

○ Blanc Frame



GRANITE
LP6502-A2-C10

PAPRIKA
LP6502-A2-C19

TAUPE
LP6502-A2-C20

MINERAL BLUE
LP6502-A2-C22



Matériaux/ Materials

Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

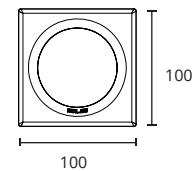
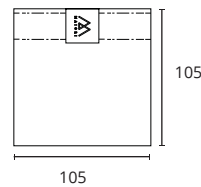
Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Abat-jour La toile de Canvas/
Shade Polyester Canvas

Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Popup 02/ Solar Module S



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6537
Solar Hybrid Module S

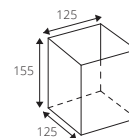
Emballage/ Packing

CTN. Size 125 x 125 x 155 mm

N.W. 0.40 kg

G.W. 0.50 kg

1 set/ Box





LA LAMPE PARADE

By **MD** STUDIO

La ré-interprétation solaire du flambeau à huile.
The solar powered interpretation of tiki beach torch.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel endroit/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Fourreau en aluminium fourni pour planter la lampe dans le sol/**
Aluminium sheath to pitch the lamp in the soil
- **Les anneaux en inox permettent de présenter 3 lampes Parade/**
The stainless steel ring design allows you to hold 3 La Lampe Parade together



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 3 modes

75/ 150/ 300

Autonomie/ Autonomy

Jusqu'à 10 heures/ Up to 10 hours

Temps de charge/ Charging Time

5 heures/ hours

Durée de vie/ Life Time

1000 cycles

Mode d'éclairage/ Lighting Mode

Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright

Capteur de lumière/ Light Sensor

Auto • On/ Off

Détachable/ Detachable

Permet une recharge facile/ Easy charge

Bluetooth

Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/ Bluetooth transmitter for remote operation by app

USB

USB rechargeable/ Rechargeable USB dock



Couleurs/ Colours

3 couleurs de structure/ 3 frame colours



TEAK/
BLANC
LP9139T



ALUMINIUM/
CHARBON/
LP9139A-A1



ALUMINIUM/
BLANC
LP9139A-A2

Matériaux/ Materials

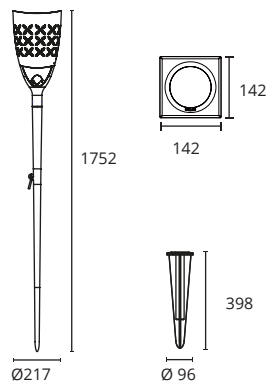
Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

Pied Teak/ Aluminium/
Body Teak/ Aluminium

Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Dimensions/ Dimensions Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Parade/ Solar Module B



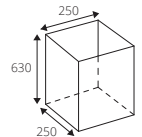
Emballage/ Packing

CTN. Size 250 x 250 x 630 mm

N.W. 6.00 kg

G.W. 7.00 kg

1 set/ Box



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP9229-A2
La Lampe Parade
Base
Single Base



LP9229-A1
La Lampe Parade
Base
Single Base



LP9239-A2
La Lampe Parade
Base Trio
Ring Base



LP9239-A1
La Lampe Parade
Base Trio
Ring Base



LP6530
Solar Hybrid Module B



LA LAMPE PACHA

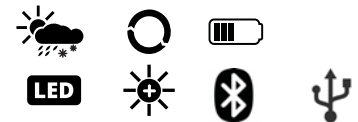
By **MD** STUDIO

La version solaire de la lanterne à bougie.

The solar powered version of the candle light lantern.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Poignée permettant une manipulation facile/**
Top Handle for easy handling and hanging
- **Un tissu extensible diffusant une lumière tamisée/**
Stretch fabric diffuses a soft halo light which creates a warm atmosphere



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 3 modes

75/ 150/ 300

Autonomie/ Autonomy

Jusqu'à 10 heures/ Up to 10 hours

Temps de charge/ Charging Time

5 heures/ hours

Durée de vie/ Life Time

1000 cycles

Mode d'éclairage/ Lighting Mode

Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright

Capteur de lumière/ Light Sensor

Auto • On/ Off

Bluetooth

Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/

Bluetooth transmitter for remote operation by app

USB

USB rechargeable/ Rechargeable USB dock



Couleurs/ Colours

2 couleurs de structure/ 2 frame colours

1 couleur d'abat-jour/ 1 shade colour



BLANC
LP9218-A2-C3



CHARBON
LP9218-A1-C3

Matériaux/ Materials

Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

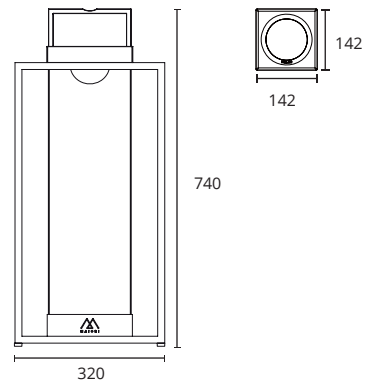
Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Abat-jour La toile de Canvas/
Shade Polyester Canvas

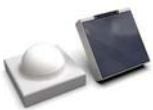
Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Pacha/ Solar Module B



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6536
Solar Hybrid Module B

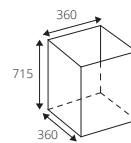
Emballage/ Packing

CTN. Size 360 x 360 x 715 mm

N.W. 4.60 kg

G.W. 6.80 kg

1 set/ Box





LA LAMPE PARABOLE

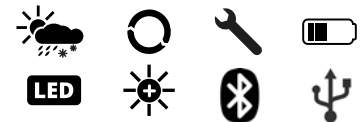
By **MD** STUDIO

La lampe de jardin par excellence.

The true solar garden light.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel endroit/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Se plante directement dans la terre grâce à son pied pointu et effilé/**
Sharp stake can be pitched directly into the soil
- **Chapeau en demi-sphère percé de quatre ouvertures permettant une diffusion homogène de la lumière/**
The four apertures of the half sphere shape spread the light evenly
- **Ajustable à deux hauteurs 470/600mm/**
Adjustable height 320/ 500 mm



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 2 modes	50/ 100
Autonomie/ Autonomy	Jusqu'à 6 heures/ Up to 6 hours
Temps de charge/ Charging Time	6 heures/ hours
Durée de vie/ Life Time	1000 cycles
Mode d'éclairage/ Lighting Mode	Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright
Capteur de lumière/ Light Sensor	Auto • On/ Off
Bluetooth	Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/ Bluetooth transmitter for remote operation by app
USB	USB rechargeable/ Rechargeable USB dock



Couleurs/ Colours

2 couleurs de structure/ 2 frame colours



BLANC
LP9223-A2

CHARBON
LP9223-A1

Matériaux/ Materials

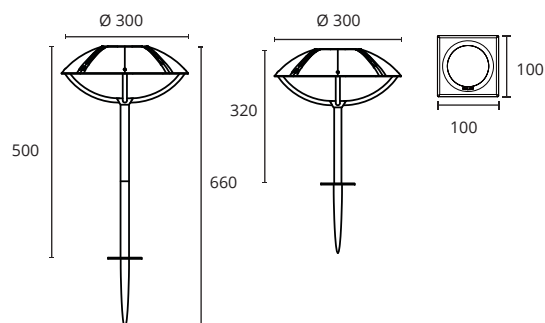
Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Parabole/ Solar Module S



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6535
Solar Hybrid Module S

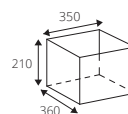
Emballage/ Packing

CTN. Size 360 x 350 x 210 mm

N.W. 3.00 kg

G.W. 3.50 kg

1 set/ Box





LA LAMPE COUTURE

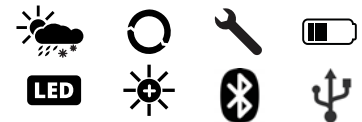
By NORMAL STUDIO

Solaire et design, le lampion ancestral re-visité.

The contemporary design version of the ancestral lantern.

Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Inspirée des lampions traditionnels asiatiques, elle émet une lumière douce et homogène/**
Inspired by traditional Asian lanterns, it emits a soft warm glow
- **Existe en 3 tailles, pied ajustable pour la lampe Couture S/**
Consists of three different sizes, including a transformable foot stand for Couture S
- **Assemblage de pièces en textile diffusant qui maximise la capacité des LED et augmente le volume de lumière/**
Compilation of translucent material enhance the volume of emitted light and maximize the LED capacity



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 2/ 3 modes

50/ 100 (S) • 75/ 150/ 300 (B)

Autonomie/ Autonomy

Jusqu'à 6 (S) • 10 (B) heures/ Up to 6 (S) • 10 (B) hours

Temps de charge/ Charging Time

5-6 heures/ hours

Durée de vie/ Life Time

1000 cycles

Mode d'éclairage/ Lighting Mode

Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright

Capteur de lumière/ Light Sensor

Auto • On/ Off

Détachable/ Detachable

Permet une recharge facile/ Easy charge

Bluetooth

Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/

Bluetooth transmitter for remote operation by app

USB

USB rechargeable/ Rechargeable USB dock



LA LAMPE COUTURE S



BLANC
LP9731

LA LAMPE COUTURE M



BLANC
LP9722

LA LAMPE COUTURE L



BLANC
LP9732

Couleurs/ Colours

1 couleur de structure/
1 frame colour
1 couleur d'abat-jour/
1 shade colour



Blanc

Matériaux/ Materials

Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Abat-jour Batyline Alpha/
Shade Batyline Alpha

Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP9721
Couture Stand



LP6533
Solar Hybrid Module S
(For Couture S)

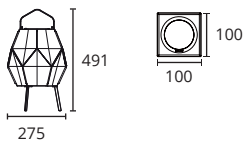


LP6531
Solar Hybrid Module B
(For Couture M & L)
LP6538
Solar Hybrid Module B
(For Couture L with adaptor)

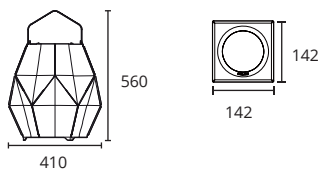
Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

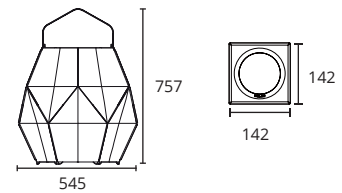
La Lampe Couture S/ Solar Module S



La Lampe Couture M/ Solar Module B



La Lampe Couture L/ Solar Module B



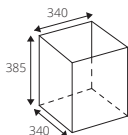
Emballage/ Packing

CTN. Size 340 x 340 x 358 mm

N.W. 1.20 kg

G.W. 2.20 kg

1 set/ Box

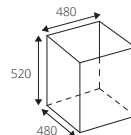


CTN. Size 480 x 480 x 520 mm

N.W. 2.20 kg

G.W. 4.10 kg

1 set/ Box

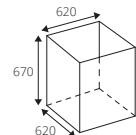


CTN. Size 620 x 620 x 670 mm

N.W. 3.00 kg

G.W. 6.70 kg

1 set/ Box





LA LAMPE PAILLOTE

By **MD** STUDIO

Exotique avec sa finition naturelle.

Exotic with a natural finish.

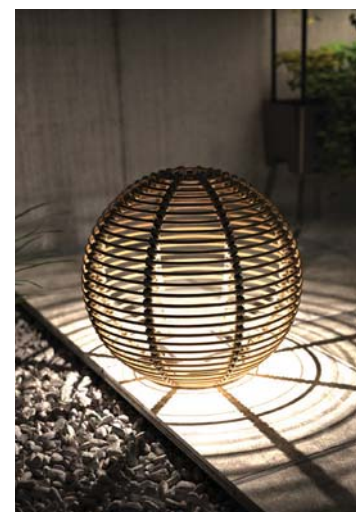
Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel espace/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Corde de suspension fournie/**
Suspension cord is included for hanging



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 3 modes	75/ 150/ 300 (B)
Autonomie/ Autonomy	10 (B) heures/ 10 (B) hours
Temps de charge/ Charging Time	5 heures/ hours
Durée de vie/ Life Time	1000 cycles
Mode d'éclairage/ Lighting Mode	Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright
Capteur de lumière/ Light Sensor	Auto • On/ Off
Détachable/ Detachable	Permet une recharge facile/ Easy charge
Bluetooth	Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/ Bluetooth transmitter for remote operation by app
USB	USB rechargeable/ Rechargeable USB dock



LA LAMPE PAILLOTE SPHERE S



NATURAL
LP6578

LA LAMPE PAILLOTE SPHERE M



NATURAL
LP6579

LA LAMPE PAILLOTE SPHERE L



NATURAL
LP6580

LA LAMPE PAILLOTE CUBE S



NATURAL
LP6585

LA LAMPE PAILLOTE CUBE M



NATURAL
LP6586

LA LAMPE PAILLOTE CUBE L



NATURAL
LP6587

Matériaux/ Materials

Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Abat-jour Osier Composite/
Shade Composite Wicker

Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)

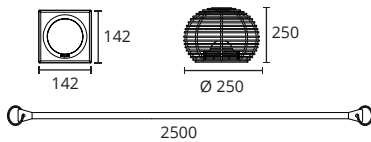


LP6530
Solar Hybrid Module B

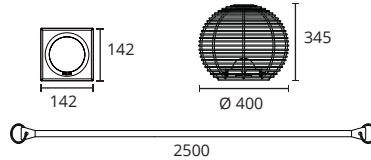
Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

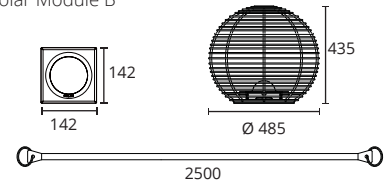
La Lampe Paillote Sphere S/ Rope/
Solar Module B



La Lampe Paillote Sphere M/ Rope/
Solar Module B



La Lampe Paillote Sphere L/ Rope/
Solar Module B



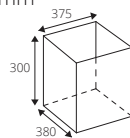
Emballage/ Packing

CTN. Size 375 x 380 x 300 mm

N.W. 1.30 kg

G.W. 2.50 kg

1 set/ Box

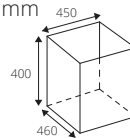


CTN. Size 450 x 460 x 400 mm

N.W. 1.50 kg

G.W. 3.30 kg

1 set/ Box

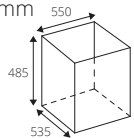


CTN. Size 550 x 535 x 485 mm

N.W. 1.90 kg

G.W. 4.60 kg

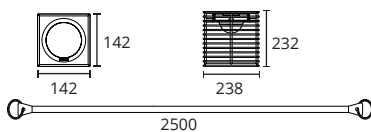
1 set/ Box



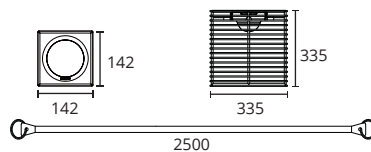
Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

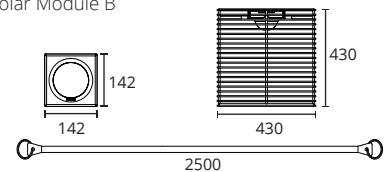
La Lampe Paillote Cube S/ Rope/
Solar Module B



La Lampe Paillote Cube M/ Rope/
Solar Module B



La Lampe Paillote Cube L/ Rope/
Solar Module B



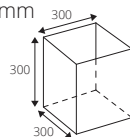
Emballage/ Packing

CTN. Size 300 x 300 x 300 mm

N.W. 1.10 kg

G.W. 2.30 kg

1 set/ Box

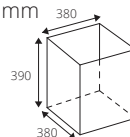


CTN. Size 380 x 380 x 390 mm

N.W. 1.80 kg

G.W. 3.60 kg

1 set/ Box

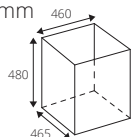


CTN. Size 460 x 465 x 480 mm

N.W. 2.80 kg

G.W. 5.10 kg

1 set/ Box





LA LAMPE PROJECTOR

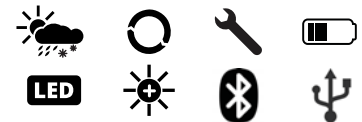
By **MD** STUDIO

Le projecteur solaire le plus puissant au monde!

The most powerful mobile solar projector in the world!

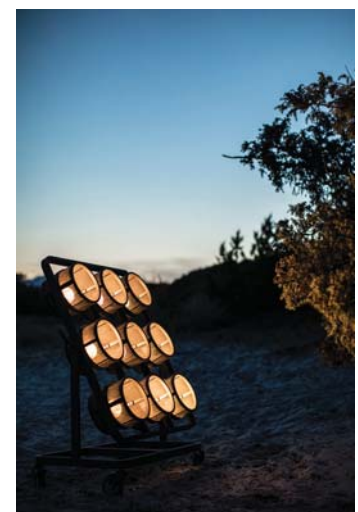
Caractéristiques/ Features

- **Résiste aux intempéries, utilisation intérieure/extérieure/**
Weather resistant, suitable for indoor and outdoor
- **Module solaire sans fil, permet d'éclairer n'importe quel endroit/**
Wireless solar powered lighting module, lights up anywhere
- **Comprend 9 modules solaires, chacun d'un flux lumineux de 300 lumens/**
Consist of 9 solar modules, each delivering 300 lumens
- **Equipée de 4 roues pour une manipulation facile et sans effort/**
Equipped with 4 wheels for easy and effortless mobility



Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module

Lumens 3 modes	75/ 150/ 300
Autonomie/ Autonomy	Jusqu'à 10 heures/ Up to 10 hours
Temps de charge/ Charging Time	5 heures/ hours
Durée de vie/ Life Time	1000 cycles
Mode d'éclairage/ Lighting Mode	Ambiance/Moyen/Fort/ Dim/ Medium/ Bright
Capteur de lumière/ Light Sensor	Auto • On/ Off
Détachable/ Detachable	Permet une recharge facile/ Easy charge
Bluetooth	Bluetooth permettant, grâce à une application, un fonctionnement à distance/ Bluetooth transmitter for remote operation by app
USB	USB rechargeable/ Rechargeable USB dock



Couleurs/ Colours

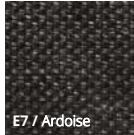
2 couleurs de structure/ 2 frame colours

2 couleurs d'abat-jour/ 2 shade colours



CHARBON
LP9237-A1-E7

BLANC
LP9237-A2-E6



E7 / Ardoise



E6 / Gris Clair

Matériaux/ Materials

Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

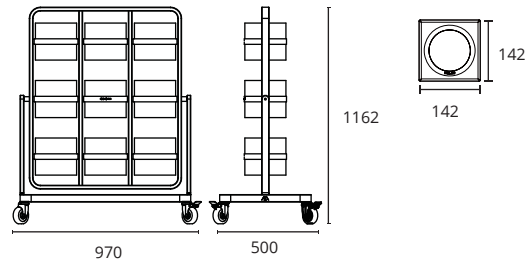
Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint

Abat-jour Tissu Technique Extérieur/
Shade Outdoor Technical Fabric (OTF)

Dimensions/ Dimensions

Accessoires Inclus/ Accessories Included

La Lampe Projecteur/ Solar Module B



Pièce de rechange (Option)/ Spare part (Optional)



LP6530
Solar Hybrid Module B

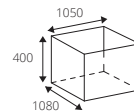
Emballage/ Packing

CTN. Size 1080 x 1050 x 400 mm

N.W. 25.00 kg

G.W. 30.60 kg

1 set/ Box









LES PORTE LAMPES

The Lamp Holder

By **MD** STUDIO

Matériaux/ Materials

Structure Aluminium recyclable 6061/
Frame Recyclable Aluminium 6061

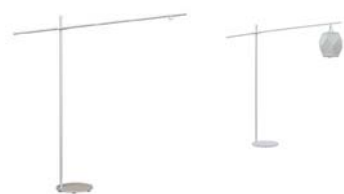
Finition Peinture poudre Epoxy/
Finishing Powder Coated Paint



LE PIED COUTURE/ LA LAMPE COUTURE STAND

Conçu par NORMAL STUDIO, le pied Couture transforme La Lampe Couture en une lampe solaire suspendue polyvalente. Il illumine, un espace choisi, une table de convives d'une lueur douce et chaleureuse et crée une ambiance harmonieuse pour les repas en plein air. Le pied est universel et s'adapte à d'autres modèles de la Collection.

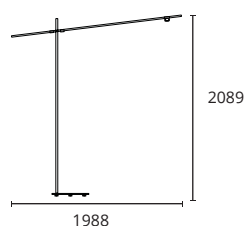
Designed by NORMAL STUDIO, Couture Stand converts La Lampe Couture into a versatile hanging solar light. It brightens up the dining table with a soft warm glow and create an harmonic ambiance for outdoor dining. The stand is also adaptable to other lamps of the Collection.



PIED COUTURE
 COUTURE STAND
 BLANC
 LP9721

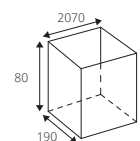
Dimensions/ Dimensions Accessoires Inclus/ Accessories Included

Le Pied Couture - La Lampe Couture Stand



Emballage/ Packing

CTN. Size 2070 x 190 x 80 mm
N.W. 2.70 kg
G.W. 3.40 kg
 1 set/ Box



L'ESCARGOT

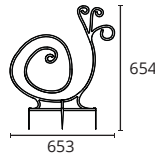
Une sculpture porte lampe de jardin style 'fer forgé' chic et ludique
A stylish and fun "forged iron" style sculptural garden lamp holder



L'ESCARGOT
CHARBON
LP6570-A1

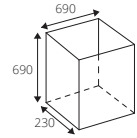
Dimensions/ Dimensions Accessoires Inclus/ Accessories Included

Porte Lampe Garden - L'escargot



Emballage/ Packing

CTN. Size 690 x 230 x 690 mm
N.W. 2.60 kg
G.W. 5.00 kg
1 set/ Box



L'APPLIQUE

Se fixant à l'aide de 2 vis, cette applique vous permettra d'accrocher Les Lampes POPUP et POSE 4 à vos murs et d'éclairer vos intérieurs et extérieurs.

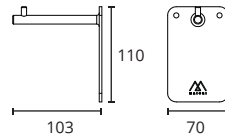
This wall mount is fixed using 2 screws and can be used to hang La Lampe POPUP & La Lampe POSE 4 on your walls to light your interior and outdoor spaces.



L'APPLIQUE
CHARBON
LP6566-A1

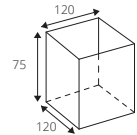
Dimensions/ Dimensions Accessoires Inclus/ Accessories Included

Porte Lampe Wall Plug - L'Applique



Emballage/ Packing

CTN. Size 120 x 120 x 75 mm
N.W. 0.10 kg
G.W. 0.20 kg
1 set/ Box



LE CHANDELIER

Un accessoire pratique où l'on suspend une Pose 4 et/ou Popup. De quoi illuminer sa table dans une atmosphère cosy et chaleureuse.

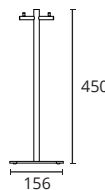
A practical accessory for hanging a Pose 4 and/or Popup. Use it to light your table, creating a warm and cosy atmosphere.



LE CHANDELIER
CHARBON
LP6565-A1

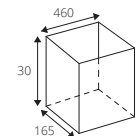
Dimensions/ Dimensions Accessoires Inclus/ Accessories Included

Porte Lampe Table Top - Le Chandelier



Emballage/ Packing

CTN. Size 460 x 165 x 30 mm
N.W. 0.60 kg
G.W. 0.80 kg
1 set/ Box



LE PIQUET DE LAMPE

Le chandelier version piquet de jardin. Un accessoire pratique et facilement déplaçable ou l'on suspend une Pose 4 et/ou Popup.

The chandelier garden light version. A practical and easy to move accessory for hanging a Pose 4 and/or Popup.



LE PIQUET DE LAMPE
CHARBON
LP6567-A1

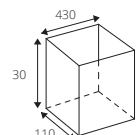
Dimensions/ Dimensions Accessoires Inclus/ Accessories Included

Porte Lampe Garden - Le Piquet de Lampe



Emballage/ Packing

CTN. Size 430 x 110 x 30 mm
N.W. 0.50 kg
G.W. 0.70 kg
1 set/ Box



Accessoires et pièces détachées

Accessories & spare parts

Plateau de chargement USB 8 modules/ Charging tray USB for 8 modules

Le plateau de chargement solaire permet de recharger efficacement plusieurs modules S/B en même temps sans avoir à manipuler les lampes. Il est spécialement conçu pour l'extérieur, avec un cadre en aluminium peint, il résiste aux intempéries.

The Solar Charging Tray allows you to efficiently recharge multiple modules S/B at the same time instead of moving your lamps around. It is specially designed for outdoors, made of weather resistant oven cured painted aluminium frame.



Nos plateaux de chargement sont empilables/
Our charging tray are stackable



LP6509
Le Plateau de chargement
Peut contenir jusqu'à 8 modules
Charging Tray/
Can charge up to 8 Modules



LP6509-WHEEL
Le Plateau de chargement
4 Roues amovibles pour plateau de chargement
4 removable wheels for charging tray

Le Module Solaire Hybride/ Solar Hybrid Module **SLS**

Le module Hybride recueille la lumière du soleil et produit de l'électricité pendant la journée. En cas de mauvais temps, le module se recharge également à l'aide d'un dock USB. L'énergie est ensuite stockée dans la batterie et restituée la nuit. Il délivre de 75 à 300 lumens et donne jusqu'à 10h d'éclairage. Il offre une lumière uniforme et chaleureuse.

Celui-ci est équipé et connecté à l'aide d'un émetteur Bluetooth qui permet grâce à une application, un fonctionnement et une programmation à distance.

The Hybrid Module collects the light from the sun and produces electricity during the day. In case of bad weather, the module can charge through USB dock. The energy is then stored in the battery and restored at night. They deliver from 75 - 300 lumens of light for up to 10 hours at night, which provide uniform warm global light to the surrounding.

They can be also connected to the MAIORI app, which enabled remote operation and programming using a Bluetooth transmitter.



**LP6530/ LP6531/ LP6536/
LP6538/ LP6539**
Solar Hybrid Module B
3 Modes: 75/ 150/ 300 Lumens
Up to 10 hours Autonomy
5 hours Charging
1000 Cycles



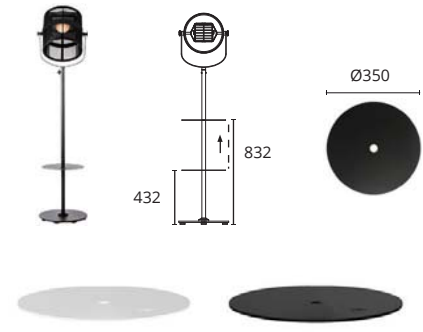
**LP6532/ LP6533/ LP6535/
LP6537**
Solar Hybrid Module S
2 Modes: 50/ 100 Lumens
Up to 6 hours Autonomy
5 hours Charging
1000 Cycles



La Tablette Paris/ La Lampe Paris Tray

La tablette Paris transforme La Lampe Paris en un produit multi-fonctionnel. Elle s'adapte parfaitement à La Lampe Paris et la convertit en une petite table auxiliaire qui s'harmonise parfaitement à côté de vos assises ou seule. Conçue en aluminium avec une finition en peinture époxy, elle permet d'y placer n'importe quel objet. Robuste, elle résiste aux intempéries.

The Paris Tray converts La Lampe Paris into a multi-functional product. It fits tightly on La Lampe Paris and turns it into an auxiliary table which sits perfectly next to your seating or as standalone. Made of aluminium with epoxy paint finished, which allow glassware or any object securely placed on top. It is sturdy and weather resistant.



LP9127-A2
Tablette Paris Ø350
Paris Shelf Ø350
Blanc

LP9127-A1
Tablette Paris Ø350
Paris Shelf Ø350
Charbon



La Sangle Petite/ La Lampe Petite belt

La sangle transforme facilement La Lampe Petite en une lanterne élégante. Avec sa longueur totale de 250cm, la hauteur peut être ajustée selon vos besoins. Le système de crochet permet d'installer la lampe sans effort.

Petite Belt easily transforms La Lampe Petite into a stylish lantern. With the total length of 250cm, the height could be adjusted as you need. The hook system allows you to secure the position of the lamp effortlessly.



LP6519-A2
Sangle Petite
Petite Belt
Blanc

LP6519-A1
Sangle Petite
Petite Belt
Charbon



La Base Parade/ La Lampe Parade single base

La base de la Parade permet de placer la lampe en 2 positions. La position verticale optimise les espaces pour l'éclairage d'un chemin, la position inclinée fournit un effet saisissant.

Parade Single Base secures La Lampe Parade in 2 positions. The upright position reduced spaces for pathway lighting, which the inclined position provide a striking effect.



LP9229-A2
Base Parade
Parade Single Base
Blanc

LP9229-A1
Base Parade
Parade Single Base
Charbon



La Base Trio Parade/ La Lampe Parade Ring base

La base Parade trio est capable d'exposer 3 lampes ensemble et crée une oeuvre design impressionnante d'éclairage solaire extérieur. Le système plug-and-play intelligent facilite l'installation de La Lampe Parade et sa configuration selon vos envies.

Parade Ring Base is capable to arrange 3 La Lampe Parade together to create an impressive centerpiece of outdoor solar lighting. The clever plug-and-play system makes it easy to set up and configure La Lampe Parade as you need.



LP9239-A2
Base Parade Trio
Parade Ring Base
Blanc

LP9239-A1
Base Parade Trio
Parade Ring Base
Charbon







La Garantie MAIORI MAIORI Warranty

L'ambition poursuivie par MAIORI depuis sa création concerne la qualité de ses collections, c'est pourquoi nous garantissons tous nos produits pendant 2 ans, contre les défauts de matériaux et de fabrication. Pour une utilisation optimale du produit, référez-vous au mode d'emploi présent dans chaque lampe, et apprenez comment en prendre soin et comment les utiliser. Pour toutes questions concernant votre produit et son utilisation, vous pouvez consulter notre site internet maiori.com ou contacter notre service après-vente à l'adresse : sav@maiori.com

Pursuing excellent quality is always the ambition of MAIORI products, which is why we warranty all our products for 2 years against material and fabrication defects. Always read the instructions manual, learn how to take care of your products and use them correctly. If you have questions about your products and maintenance, you can check out the maiori.com or contact our after sales service at sav@maiori.com

LA LAMPE MAIORI 2 ans de garantie limitée

LA LAMPE MAIORI 2 Years Limited Warranty

Si un défaut est constaté dans un délai de deux ans à partir de la date de la facture d'achat, le produit ou le composant défectueux sera remplacé sans frais.

La garantie est appliquée seulement sur présentation de la facture d'achat provenant de MAIORI.

Une description détaillée du produit endommagé devra être fournie, en mentionnant la façon dont le problème est survenu. Des photos devront également être jointes à la déclaration du sinistre.

La garantie MAIORI est limitée à l'utilisation stricte des produits tels qu'ils sont initialement prévus pour, et ne couvre pas les dommages résultant des éléments suivants :

- L'usure générale ou la décoloration naturelle des matériaux utilisés.
- Tout dommage résultant d'un manque de précaution ou du non-respect des consignes d'utilisation (assemblage, fonctionnement, entretien)
- Dommages superficiels, dont la corrosion, provenant d'égratignures ou d'abrasions ne pouvant être réparées avec une peinture de retouche.
- Réparations ou modifications non autorisées.
- Tout dommage résultant d'un impact au sol, ou toute détérioration causée par un évènement météorologique soudain et grave, ou provenant d'une catastrophe naturelle.
- Toute modification de l'aspect visuel du bois directement liée à son vieillissement naturel
- La finition du produit n'est pas garantie car la durée de vie du produit est grandement déterminée par l'entretien et le soin qu'on lui apporte, ainsi que par l'environnement naturel dans lequel il se situe.

If a defect is documented within 2 years from the original invoice date, the defected product or component will be replaced without charge. The guarantee would be valid only upon presentation of the invoice with an original proof of purchase dated from the MAIORI dealer of origin, a description of damaged product, including how the damage occurred, along with photos of the damaged product.

MAIORI warranty is limited to products being used in the way they were originally intended and will not cover damages resulting from the followings:

- General wear and tear or natural fading of the materials used.
- Any damage arising from insufficient care, or from non-compliance with the supplied instructions and advice for receiving, assembling, using, maintaining and storing.
- Superficial damage, including corrosion originating from scratches or abrasions that result from normal operation, or which cannot be repaired with touch-up paint.
- Unauthorized repair or alterations.
- Any damage occurs by contact with the ground or any other foreign object including damage which occurs by sudden and severe weather events or other extreme acts of natural disasters.
- Any changes in the visual appearance of wood that are directly linked to aging.
- Finishing of the product are not guaranteed as the life of the product is greatly determined by care as well as the surrounding environment.

MAIORI pour les professionnels

MAIORI for professionals

MAIORI offre des services dédiés aux architectes et professionnels du design. Parmi eux, MAIORI propose un accès direct aux catalogues, spécifications techniques des produits, aux 3D et photos HD avec la possibilité de générer des devis automatiques. Nos équipes se rendent disponibles pour établir des sélections de produits adaptés et gèrent spécifiquement chaque commande afin de répondre aux exigences de projets uniques. Avec plus de 25 ans d'expérience dans ce secteur MAIORI accompagne les créateurs dans la conception de leurs projets en adaptant des solutions sur mesure.

MAIORI provides bespoke service for architects and design professionals. Direct access to inventory status, quotations and orders with trading price and terms are available. Our experienced account managers are available for selecting and specifying products, handling sample requests and managing orders to fulfil each unique project requirements. We have more than 25 years of experience in serving the contract industry with bespoke design and business solutions.

Service sur mesure pour les projets contract

MAIORI Bespoke Service for Contracts & Professionals



Tarifs contract
Direct Trade
Pricing



Ressources 3D
3D Resources



Service global
Global Service



Conseils produit
Product Advise



Bluetooth connecté à l'application MAIORI
Bluetooth connected to MAIORI app



Devis instantanés
Instant Quotations



Livraisons adaptées
Scalable Deliveries

Compte Professionnel

Request A PRO Account

Créez un compte PRO sur le site maiori.com. Après validation de notre équipe, vous obtiendrez un accès direct à notre catalogue, aux prix professionnels et ressources spécifiques. Votre compte vous permettra de passer vos commandes, télécharger vos factures et suivre vos livraisons.

Register a PRO Account in MAIORI website maiori.com to get direct access to our catalogue, 3D resources and professional prices with trading price and convenience.





Contacter MAIORI

In Touch with MAIORI

MAIORI DESIGN Co. Ltd.

EUROPE

149 Rue Saint Honoré
75001 Paris
France

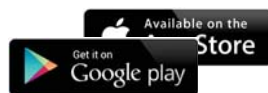
ASIA PACIFIC

1001, 10/F Westley Square
48 Hoi Yuen Road,
Kwun Tong, Kowloon
Hong Kong

hello@maiori.com
www.maiori.com



L'application MAIORI/ MAIORI App
Bluetooth connecté à l'application MAIORI
Bluetooth connected to MAIORI app



Suivez-nous sur/ Follow Us on: **maiori**

facebook

Instagram

Pinterest

Presse/ Press

Les produits MAIORI sont présentés dans de nombreux magazines influents de Décoration ou de Design à travers le monde. Nos conceptions inspirent les éditoriaux et les divers moodboards.

MAIORI products are perennial feature in top interior design and style magazines across the planet and many others find inspiration and joy in our designs with a high appearances rate of editorial and mood board.

ELLE
DECORATION

marie claire
Maison

IDEAT
CONTEMPORARY LIFE

SINGAPORE
HOME
DECOR

intramuros
INTERNATIONAL DESIGN MAGAZINE

À Vivre

extérieurs
DESIGN LE MAGAZINE DU NOUVEL ART DE VIVRE OUTDOOR









Photographie/ Photography

Maiori Design Co. Ltd.
Félicia Cisco, Morgane Le Gall,
Emmanuel Valentin, Emmanuel Nguyen,
Nathalie Hillion
Adriano Trapani

Edité par/ Edited By
Maiori Design Co., Ltd

COPYRIGHT
Maiori Design Co., Ltd

Tous droits réservés/ *All Right Reserved*
© 2020, *Maiori Design Co. Ltd.*



Imprimé sur du papier de sources mixtes
Printed over mixed sources paper
Photos et spécifications non contractuelles
Photos and specifications are non-contractual



MAIORI DESIGN Co. Ltd.

EUROPE

149 Rue Saint Honoré
75001 Paris
France

ASIA PACIFIC

1001, 10/F Westley Square
48 Hoi Yuen Road,
Kwun Tong, Kowloon
Hong Kong

www.maiori.com